

## विद्या प्रसारक मंडळ, ठाणे

पुस्तकाचे नाव	•	भास्कराचार्यविरचित
		सिद्धांतशिरोमणी : ग्रहगणिताध्याय
संपादक	•	जोशी, केदार दत्त
प्रकाशक	:	वाराणसी : बनारस हिंदु युनिव्हर्सिटी
प्रकाशन वर्ष	•	१९६४
पृष्ठे	•	६४२ पृष्ठे

# गणपुस्तक विद्या प्रसारक मंडळाच्या ''ग्रंथालय'' प्रकल्पांतर्गत निर्मिती

गणपुस्तक निर्मिती वर्ष: २०१३

गणपुस्तक क्रमांक :०२३

## काशीहिन्द्विश्वविद्यालयेन प्रकाशितायां ग्रहगसित ज्योतिपग्रन्थमालायां सुतीर्योः पुष्पम्

## सिद्दान्तशिरोमगोः बहगगिताध्यायस्य

तृतीयो भागः

(पर्वसम्मवाधिकार-चन्द्रग्रहणाधिकार-सर्यग्रहणाधिकार ग्रहच्छायाधिकार-ग्रहोदयास्ताधिकार-श्रङ्गोन्नत्यधिकार-ग्रहपुत्पधिकार-भग्रहयुत्यधिकार पाताधिकारात्मकः)

श्रीमद्भास्कराचार्योपज्ञवासनाभाष्यसहितः

मुतीश्वरापरनामविश्वरूपविश्वितमरीचिशाष्यसंवित्वः केदारदत्त जोशी विरचितया संस्कृते दीपिका-दीक्या तथा हिन्दी भाषाया सोपपत्तिक-परिष्कृत-शिखानुवादभाष्येण च सनाथः

काशिक दिन्द् विश्वविद्यालयीय संस्कृतमहाविद्यालय-ज्यौतिपशास-प्राप्यापकेन गणित—फलितज्यौतिपशास्त्राचार्येण श्री केदारदत्तजोशी-शास्त्रिणा यथामति संशोध्य सम्पादितः

> हिन्द् विश्वविद्यालयेन सम्प्रद्रय प्रकार्य नीतश्च विक्रम संवत् २०२१ (ईसवीय सन् १९६४) विजयादशमी गुरुवार

## केन्द्रीय-अनुदानसमित्यनुमत्या

© काशी हिन्दू विश्वविद्यालयमुद्रणालये श्रीलक्ष्मीदासेन मुद्रितम्

मृल्यम् २०) रूप्यकम्



#### BHASKARACHARYA'S

## SIDDHANTA SHIROMANI

## PARVASAMBHAWADHIKARA to PATADHIKARANTA

OF GRAHA-GANITADHYAYA

#### WITH

- Vasna Bhashya of Bhaskaracharya
- 2. Marichi Bhashya of Vishwarupa alias Munishvara
- 3. Dipika Tika in SANSKRIT and
- 4. Shikha Bhashya in Hindi of Kedar Datt Joshi

Edited By

### KEDAR DATT JOSHI

GANIT PHALIT JYOTISH SHASTRACHARYA
READER IN JYOTISH
SANSKRIT MAHAVIDYALAYA
BANARAS HINDU UNIVERSITY

VARANASI-5

1964

# Published by (C) The Banaras Hindu University Varanasi-5

Price Rs. 20-00

## श्रीमद्भास्कराचार्येविराचितो सिद्धान्तशिरोमणेः नासनामाप्यसहित गणिताच्यायः, तस्य मरीच्यमिघेन भाष्येण, दीपिकाटीक्षया सपरिष्कारेण सोपपत्तिकेन शिखानुवादेन च सहितस्य पर्वसम्भवाधिकार-

#### मारभ्य-पाताधिकारान्तानां

## विषयाणामनुक्रमणिका ।

### .ध—अथ पर्वसम्भवाधिकारः

प्रकरणम

अय पर्वसम्भवज्ञानमाह		و_وس
अय सूर्यंग्रहायं विशेषः		१५–२६
५—अथ चन्द्रग्रह्णाधिक	ारः	
इदानीमकेन्दोः कक्षाव्यासाद्धे आह	•••	33
अय योजनात्मककर्णस्य स्फुटीकरणार्ये कलाकर्णमाह	•••	38
अय योजनात्मककर्णस्य स्फुटत्वमाह	•••	₹6
अय योजनविम्वान्याह	•••	٧0
अय योजनानां कलाकरणार्यमाह	***	ં ૪૫
अथ प्रकारांतरेण कलाविम्बमाह	****	४९
अय चन्द्रविक्षेपानयनम्	••••	47
अथ ग्रहणे ग्रासप्रमाणमाह	•••	५६
अय स्थितिमर्दार्द्धयोरानयम्	•••	40
अच स्फुटीकरणमाह	••••	, £8.
अय विमदार्घमपीत्यदिशति	•••	६५
बय इप्टकाले भुजानयनम्	••••	६७
अथ कर्णार्थमाह	•••	<b> 5</b> <i>C</i>
अथ प्रासात्तत्कालज्ञानमाह	•••	६९
वय स्पर्शादिव्यवस्थितिमाह	••••	७२
अय वलनानयनमाह	****	હહ
इदानीमायनं वलनमाह	****	50
इटानी स्पटवलनार्धमाह	****	60

(	ঽ	)

इदानीमद्रगुलिष्पार्यमाह	•••	१०१
इदानी वलनादीनामङ्गुलीकरणमाह	****	१०४
इदानीं परिलेखमाह	••••	१०५
इदानीमन्यथा सम्मीलनोत्मीलनादिपरिलेखमाह	•••	१०७
इदानीमिष्टग्रासार्थमाह	•••	१०९
इदानीं ग्रासात् कालानयनं परिलेखेनैवाह	•••	१०९
अय ग्रहणे वर्णमाह	••••	११०
अय आदेश्यानादेश्यानाह	•••	११२
६अथ सूर्यग्रहसाधिकार	:	
तत्रादौ तदारम्भ प्रयोजनमाह	****	१२३
अथ लम्बनस्य भावाभावधनर्णत्वार्थमितिकत्तंव्यता	•••	१२७
अय लम्बनप्रयोजनमाह	••••	१३१
अय सकृत्प्रकारेण लम्बनम्	•••	१५१
अद्य नत्यर्थमर्जेन्दोर्दृक्क्षेपावाह	****	१६१
अथ दृक्क्षेपान्नतिसाघनम्	•••	१६५
अय स्फुटनतेरेवानयनमाह	•••	१७२
अथ स्यूले लंबनावनती सूलार्यमाह	•	१७३
अय स्पर्शमुनितसम्मीलनकालार्थमाह	••••	१७०

` ` '		
इदानीमकात्तन्नमावेन याबुदयास्तौ तदर्यमाह	•••	२४१
इदानीं बुचशुक्रयोविशेषमाह	****	२४३
इदानीं कालांशानाह	••••	. ` २४५
इदानीमिष्टकालांशानयनम्	·	२४९
अय तैरदयास्तयोगंतैप्यतामाह	****	. 588
६—श्रथ मृङ्गोन्नत्यधिकारः		
वादी चन्द्रसङ्कुर्यमाह	•••	२५८
<b>आ</b> यार्कशङ्कुर्यं राह्कुतलायंञ्चाह	•••	२६५
अय भुजज्ञानार्यमाह	•••	२६६
इदानीं कोटिमाह	••••	२७२
थय् दिक्वलनार्यंमाह	īn.	२७५
अय चन्द्रस्य संस्कारविशेषमाह	****	२७५
अय परिलेखसूत्रमाह	•••	२७९
अय परिलेखमाह	••••	368
स्वमतं दृढ्यितुं दृष्टान्तमाह	•••	२८९
१०-अय् प्रहयुत्यधिकारः		
आदौ ग्रहाणां मध्यमविम्वान्याह	•••	२९७
अथासां स्फुटीकरणमाह	••••	२९८
इदानीं युतिकालायेमाह	•••	३०१
एवं स्युलकालमानीय सूदमायंगाह	•••	₹0₹
अथ दक्षिणोत्तरान्तरज्ञानार्यमाह	•••	300
अय भेदयोगलम्बनज्ञानार्यमाह	•••	980
११—अध मग्रहयुत्यधिकारः		
अय भग्रहयुतिः तत्र ध्रुवकानाह ,	•••	<b>३१</b> ५
<b>अय भानां धरांधानाह</b>	•••	380
अयेष्टपटिका आह	•••	358
अय युविकालशानार्यमाह	•••	₹२६
सय युतिप्रसङ्गेन भानामुद्रयास्तकालमाह	•••	<b>₹</b> २९
१२ अय पातापिकारः		
तदारम्भ प्रयोजनमाह	••••	333
धवाकरेच गोलायनसन्धिप्रतिपादनार्यमाह	•••	384

भ्रम पाइन्य विशेषमार्थ्यापनुष्टयेनाह	•••	386
थय मापारप्येन त्रातिमाध्यमध्यवासम्भवतानमाह	•••	349
अप व्यक्तितात-वैपृतयोः सम्भवमाह	•••	353
अय तानान् वालान् वातिमाम्यस्य गर्वेध्यप्रतिपादनार्यमाह	•••	354
अय गतनम्यस्य त्रातिमाम्यवालस्य परिप्तानम्	•••	354
एकम्पातमध्यमभिषायेदानीम्पानाचन्तकानार्यमाह	••••	३८१
अप म्पित्वज्ञीयपनिम्पं स्लोतमाह	•••	368
अप वितेषमार्यात्रयेणाह्	•••	<b>३८</b> ५
अथ पातप्रयोजनमाह	•••	366

अत्र हेतुमाह—चेति । या क्रिया इम्गण्तिनयक्रम्, वेघज्ञातम्हगणितानीत-महयोरैक्यमभेदः। तहेतुभूतेत्यर्थः। अन्यथा विसंवादापत्तेः। एतेन स्पष्टस्क्रण-गुक्तम्।" इति महता प्रपंचेन पंक्तिन्यांस्याता।

तथा स्पष्टाधिकारे--

## "शशितजुविकलाम्यः"

इति श्रोकव्याख्याने मरीनिः—"प्रहविवकेन्द्रस्य राश्याहिस्थानसंयोगत्यं संक्रान्तित्वम् । सथा सूर्यस्य क्रान्तिवृत्ते अमणात् सूर्यसंक्रान्तिस्था । चन्द्रादीनांतु शराप्रे श्रितत्वात् क्रान्विवृत्तस्यराज्यादितस्यचन्द्रचित्रयोर्भेनेषि चन्द्रमण्डलायिष्ठा-नत्वाभावात्, चन्द्रादिचिह्नाकान्तिवृत्ते तदादि वृत्तमण्डलं कल्पितम् । तस्य स्वयास्तव-मण्डल्यामनानुरोवेन चलत्वात्.! अतप्य तस्त्रक्रान्तिरमुख्या ।" इति ।

अनेन हि क्रान्तियुत्तावयवे चन्द्रः कल्पित एव वहुपु स्थलेपु स्वीकर्तव्यो भव-तीति ज्ञायते ।

एवं नक्षत्रमहयुत्यधिकारे वासनाभाष्यम् (४-५-६ श्लोकाः)

गोल्यमध्याचिह्नगतया हृष्ट्या क्रान्तिवृत्ते यो भीनान्तः सं रेवतीतारायां निवेशय मध्यगतयैव हृष्ट्याऽश्वित्यादियोगतारां विलोक्य तस्योपितं वेधवल्यं निवेशयम् । एवं कृते सितं वेधवल्यस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातः स मीनान्ताद्यत्तं यावद्वित्रंदेशः तावन्तस्तस्य धिष्ण्यस्य धुवांशा होयाः। अथ वेधवल्ये तस्ये संपातस्य योगताराच्याश्च यावन्तोऽन्तर्रेऽशाः तस्य शराशा उत्तरे या दक्षिणे वा वेदितत्त्याः। अथ वेधवभागाः पठिताः ते कृतहक्ष्मेका एव । ये तु शरांशाः पठितास्ते स्कुटा एव, यतो धुवह्यक्रिल्योः भोतं वेधवल्यम्। तस्मिन् वेधवल्ये यो ह्यातः शरः स धुवामिमुलः। यो ध्रुवामिमुलः शरः स स्कृटः। अस्युद्धस्य क्ष्मिमुलः। अत्युद्धस्य स्वर्धस्य प्रवृत्तिस्य प्रवृत्तिस्य प्रवृत्तिस्य स्वर्धस्य प्रवृत्तिस्य कृत्यस्य स्वर्धस्य व्यवस्य कृत्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर

अनेन हि. प्रन्थेन ,मध्यमाधिकारोकस्य क्रदंवप्रीतवृत्तकान्तिवृत्तसंपातस्युकस्य इतस्य सप्टमेव मध्यमत्वसुकम् । अन्यतिका स्वेताका विद्यार्था विद्यार्था ।

च्याख्यात च पं० केदारदस्त्रजोशीमहोदयैः शिखायाम्—"क्योंकि दोनों शुर्वो पर गतवृत्ते का नाम आचार्य ने वेषवेटय नामे रखा है। । जता शुवामिसुखवेषवेटय में शात शर की स्कुट शर संज्ञा की गयी है। । कदंबामिसुख शर को अस्कुट शर कहा है। इसीटिए मध्यमाधिकारमें खगोहीयनक्षत्रमह आदिकों के स्थान और शर आदि को कदम्बाभिमाय से मध्यमद्दं, मध्यमद्रार आदि संज्ञाएँ दी गयी हैं।" इति.) ।

अस्माकमहातज्योतिःशास्त्राणामुपरिः जोशीमहोदयानां महोतुपकारः सम्पन्नः यत्तदीयशिस्त्राच्यास्यानहारा फर्दयाभिमुख्यहस्य भद्रशस्य च मध्यमस्य मारकरान् चार्याभिन्नेतमयगतम् । वहोः काट्यदारभ्य पण्डितानां राजनीतिसंवन्धः च्यौतिपद्यानां न्यायशास्त्र-संवन्धश्च विच्छित्रो होकसंस्थितेर्दुष्करत्वमवगमयति । अत्रैकमुदाहरणं दीयते ।

अशुद्धपाठः

अत्र सिद्धान्तिन्हपकप्रन्थे तं बुद्धिस्यं अधिकारं अधिक्रियन्ते गणितादीनि यत्रा-सावधिकारः । तं प्रकृतार्थिज्ञासागम-प्रयोजक तालयार्थाधिकरणीभूतं मन्ये-कदेशसिति यावत् । प्रकृतत्वं चोदेशविय-यतालयार्थ्यप्यिकारणत्वम् । तस्यंचाधिकार प्रदिपादित सकलार्थेति न कापि क्षतिः । (व्रिप्रदत्ताधिकार प्रथमरलेक व्याल्यानम्)

शुद्धपाठः
अत्र सिद्धान्तिनिरुपकप्रन्ये । तं-चुद्धिर्धः
अधिकारम् । अधिक्रियन्ते गणितादीनि
यत्रासावधिकारः । तं प्रकृतार्थिजद्दानि सापगामप्रयोजकतापर्योप्ट्यधिकरणीमृतम् प्रन्थैकदेशिमित यावन् । प्रकृतत्वं चोद्देशिद्धपयतापर्योप्ट्यधिकरणत्वम्। तत्त्वं चाधिकारः प्रतिपादित सकलार्थेप्टिवति न कापि क्षतिः ।

सिद्धान्तक्षिरोमणेः काशीहिन्दुविश्वविद्यालयेन प्रकाशितायां प्रह्माणितज्ञ्यौतिप-प्रन्थमालायां द्वितीयपुष्पे पूर्वेदिभूतो विषयो वरीवर्ति । तस्मिन्नेव पुष्पे स्वयं प्रकाशकेन फलित-गणितज्ञ्यीविषाचार्येण पण्डितप्रवर केदारहत्तजोज्ञीसहीद्येन स्वकीयभूमिकायां ७३ पुटेट 'एवं विधानामनेयंविधानामणि वर्द्धानामग्रद्धीनां आस्तित्वं स्वीष्टतम् । पुष्ठव्यममिक्याप्य ताटशीनामग्रद्धीनां ज्योतिर्विदेकोन्नेयानां ग्रुद्धपठानां च निरूपणं कृतम् ।

एवं विघा शोचनीया परिस्थितिज्यौतिषस्य राजनीतिसिद्धान्तप्रतिपादितस्या-न्वीश्चिकीसिद्धान्तसाहाय्याभावस्य मन्यछेराकानां प्रमादस्य च फट्टम् । शुद्धमरी-च्यादिपुत्तकानामतिषुर्छभत्यं च तत्र कारणमिति न विरोहितं विदुपाम् । तत्रान्तिमा शुद्धः काशीहिन्दृषिश्वविद्यालयेन तत्साहाय्यकारिणा राज्यकेन्द्रीयायोगेन विदोषतो विद्यद्वरजोशीमहोदयेन पापनीता।

पुनः विद्वतापूर्णेया दीपिकाटीकया शिरागतुवादेन च ज्योतिष सम्प्रदायसिद्धोऽर्थः सर्वोऽपि जोशीमहोदयेन प्रकाशितः निरिचतमेय भारतीयां राजनीतिमुपकरिष्यति-इति वर्षं सर्वेष्यप्रमर्णाः जोशीमहोदयानाम्।

क्ष्यमासर्विपये वो विचारो देशञ्चापी सनुपरियवः, तत्र प्रथमं पुष्पमुपकरोति स्मेति मया पूर्वमेयार्विदतम्।

इरानी मन्पूर्णस्य गणिताप्यायस्य प्रकाशनेन अस्मिन् विषये फळानि यहुमूल्यानि इमानि इरायन्ते ।

स्पष्टाधिकारोपक्रमे मरीचिटीका ''यात्राविवाहेति'' प्रथमद्ञेतिकव्याख्याने एवं सम्बद्धे ।

'तेन कारणेन नमश्रतणां मध्यपिकारानीवमहमहाणां सा-स्पृटक्रिया सप्टत्य सम्पादिकेविकर्नक्यता । महस्तप्टत्वद्भ पन्त्रेयपेन रेयत्याः सकाज्ञान् क्रान्तिमण्डला-षयये भागे यस्त्रित्वरियक्तिः प्रत्यक्षा वस्त्यम्, अवस्त्रन्तानं यपनित्पक्षगणितादिना यया मिद्धपित वयेविकर्जन्यता मया प्रोच्यवेस्त्रस्यतेनोच्यते । अत्र हेतुमाह—येति । या किया रमाणितैक्यकृत् वेधज्ञातमहूर्गणितानीव-मह्योरैक्यमभेदः। तद्वेतुभूतेत्यर्थः। अन्यथा विसंवादापत्तेः। एतेन स्पष्टळ्ळ्ण-मुक्तम्।" इति महता प्रपंचेन पंकिञ्यांख्याता।

तथा स्पष्टाधिकारे-

### "शशितनुविकलाम्यः"

इति श्रोकच्याख्याने मरीचिः—"प्रह्मविष्केन्द्रस्य राश्यादिस्थानसेवोगत्यं संकान्तित्यम् । तथा सूर्यस्य कान्तिवृत्ते भ्रमणात् सूर्यसंकान्तिमुख्या । चन्द्रादीनांतु शरामे स्थितत्यात् कान्तिवृत्तस्यराद्यादितस्यचन्द्रचिद्रयोरभेदेपि चन्द्रमण्डलराधिष्टान्त्यामावात्, चन्द्रादिचिह्नाकान्तिवृत्ते तदादि वृत्तमण्डलं कस्पितम् । तस्य स्यवास्तवन्मण्डलगमनानुरोवेन चलत्वात्। अत्रय्य तस्यकान्तिरमुख्य।।" इति ।

अनेन हि क्वान्तिवृत्तावयये चन्द्रः कल्पित एव बहुपु स्थलेपु स्वीकर्तन्यो भय-तीति ज्ञायते ।

एवं नक्षत्रप्रह्युत्यधिकारे वासनाभाष्यम् (४-५-६ श्लोकाः)

गोल्यम्थ्याचिह्नगत्या हप्ट्या क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तः तं रेवतीतारायां निवेरय मध्यगत्यैय हप्ट्याऽधिन्यादियोगतारां विलोक्य तस्योपित वेधवलयं निवेश्यम् । एवं कृते सित वेधवल्यस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संवातः स मीनान्तादमतो यावद्विर्राशेः तावन्तात्तस्य धिष्ण्यस्य भुवांशा होयाः । अय वेधवल्ये तस्येव संगतस्य योगतारा- याक्ष यावन्तोऽन्तर्रेऽशाः तस्य शर्राशा उत्तरे वा दक्षिणे या वेदितत्याः । अय ये धुवमागाः पठिताः ते कृतहक्ष्मेका एव । ये तु शर्राशाः पठितास्ते स्कृटा एव, यतो भुवह्यम्कीलयोः भोतं वेधवल्यम् । तस्मिन् वेधवल्ये यो ज्ञातः शरः स धुवामिसुत्यः । यो धुवाभिसुतः शरः स स्कृदः । अत्ययः क्राप्णात् कृत्वक्षमेन प्रदेशयल्ये कर्वकालक्ष्मेक प्रयोगित्यमानं स्कृत्य वा क्राप्णात् कृत्वक्षमेन एव सभुवाः । यते धुवाद्वपत्तियमानं स्कृत्य यत्र क्राप्णात् कृत्वकृत्तक्षेत्रो एव सभुवाः । यते धुवादुपतिगोयमानं स्कृत्य यत्र क्रान्तिचृत्ते लगति तत्र वृत्वक्षेत्रो एव सभुवाः । यते धुवादुपतिगोयमानं स्कृत्य व्यत्र क्रान्तिचृत्ते लगति तत्र वृत्वस्यव्यत्रक्षेत्रे यह इति हष्ट्यस्वसम्तर्य पूर्व सुक्तम्

अनेन हि प्रन्येन मध्यमाधिकारोक्तस्य कद्वप्रोतवृत्तकान्तिवृत्तस्पातस्यकस्य शास्य स्पष्टमेव मध्यमत्वमुक्तम् । १०११ स्त्रात्तिकार्यस्य स्पष्टमेव मध्यमत्वमुक्तम् ।

च्याख्यातं.च पं० फेदारहत्तजोशीमहोदयैः शिखायाम्—"क्योंकि दोनों शुवों पर गतवृत्त का नाम आचार्य-ने वेषवळ्य नाम रखा है 1 अतः शुवाभिसुरावेषयळ्य में शात शर को स्फुट शर संशा की गयी है 1 कदंबाभिसुख शर को अस्फुट शर कहा है 1 इसीळिए मध्यमाधिकार में संगोळीयनश्चयद आदिकों के स्थान और शर खादि को फदम्याभिप्राय से मध्यमद्र, मध्यमशर आदि संशाई दो गयी है 1" दिनि 1)

अस्माकमहाताच्योतिःशास्त्रामानुपरि जोशीमहोदयानां महानुषकारः सत्पन्नः यत्तदीयशिक्षाच्यावयानद्वातं कर्दगाभिनुस्त्रमहस्य भदशस्य च मध्यमस्य माहरत्-चार्याभिन्नेतमयगतम्। एवं सिद्धे तस्य मध्यमत्वे "दर्शः सूर्येन्दुसंगम" इत्यमरोक्तरीत्या अमावास्या-स्रक्षणमवदयविचारणीयतां गतमस्ति ।

सूर्योधिकरणरार्यवयवविद्योपाविच्छन्नवृत्तिरवं चन्ट्रे ऽमावास्यापदार्थं इति सर्वे एव जानन्ति । सूर्यंचन्द्रकक्षयोभिननत्वेन मुख्यस्य सूर्योधिकरणरारयवयविद्योप-वृत्तित्वस्य चन्ट्रे वक्तुमशन्यत्यात् । अतएव तिथितत्त्वे—

"तथाहि गोभिलः—"सूर्याचन्द्रमसोर्यः परः सन्निकपैः साऽमावास्या" इति । परः सन्निकपेश्च उपयेधोभावापन्नसमसूत्रपातन्यायेन राश्येकांशावच्छेदेन सहावस्थान रूपः।" इति व्याख्यातममावास्यास्यरूपम् । अत्र न्यायेनेत्यस्य सहश्रोनेत्यर्थः ॥

तस्यावच्छेदेनेति पद्मतिपाचे अवच्छेदावच्छेद्कभावे तादात्म्येनान्ययः । तथा च सूर्यीधिकरणराद्मयवयविविशेपनिरुपितसमसूत्रपातसहशावच्छेद्यावच्छेदकभावापनं चम्द्रनिष्ठं वृत्तिस्यं अमावास्यापदार्थं इति निष्कृष्टोऽर्थः सिद्धः एवंविचा स्थितिः सूर्यमहणादिनैवामावास्यायां सन्मयवि । यदा चन्द्रस्य क्रान्तिमण्डलात् सार्धचतुरंशपर्यन्त विश्वस्वकक्ष्रायां क्रान्ति मण्डलस्य कक्षासंपातस्थानं परित्यच्यान्यमावस्थानं तदा धुवप्रोतवृत्ते सूर्यचन्द्रयोः पूर्वोपरान्तराभावं स्कृत्यत्याऽव-गम्यमाने ऽमावास्या निश्चितापि न सन्भवेन् इत्यव्यातिदृषणप्रसत्तवं स्यात् अमावास्यालक्षणस्य तद्वारणाय सूर्यकक्ष्रायां चन्द्रमण्डलोपरिततप्रमुक्योतवृत्तसम्यातस्थानं किमपि चन्द्रपिष्ठं कस्यित्यव्यवस्यावस्थानं सम्पादाक्षणस्य स्माप्रोक्तममावास्यालक्षणं परिष्करण्ये मवति । अतपव स्याचिक्तरान्यवस्य सस्याचीक्तमावास्यालक्षणं परिष्करणीयं मवति । अतपव स्याचिक्तरान्यवस्य सस्याचीक्तर्मण्याक्तम्यानस्य विश्वर्यस्य सस्याचीक्तमावास्यालक्षणं परिष्करणीयं भवति । अतपव स्याचिक्तरान्यव्यवस्य स्विष्ठान्यवस्य स्याच्या स्याचिक्तरान्यवस्य स्विष्ठान्यवस्य स्वर्यक्षते स्वर्याचाक्तमायास्यालक्षणं परिष्करणीयं भवति । अतपव स्याचिक्तरान्यवस्य स्वर्यक्षते स्वर्याचेक्यस्य व्यवस्य स्वर्यक्षते परिष्करणीयं भवति । अतपव स्याच्याच्याच्यान्यस्ति ।

"अत्रोपपत्तिः । प्रह्मविवकेन्द्रस्य राश्यादिस्थानसंयोगत्वं संक्रान्तित्वं, तत्र सूर्यस्य क्रान्तिवृत्ते अमणात् सूर्येसंक्रान्तिर्मुख्या । चन्द्रादीनान्तु शरामे स्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य राद्मादितत्स्थनन्द्रसिक्ष्यारमेदेषि चन्द्रमण्डवाधिष्ठानत्वाभावात् चन्द्रादिचिक्षाक्रान्तवृत्ते तम्मण्डलं कस्पितम् । तस्य स्ववास्तवमण्डलानुरोचेन चलन्तात्। अत्र एव तस्स्कृतितस्यम्यचनव्यात्। । इति ।

एयं घोक्तवचनपर्यांठोचने सूर्योधिकरणराश्यवयविद्योपाविच्छनं मुख्य-धन्द्रमण्डलवचनकिल्यिन्द्रमन्वर्यानिष्ठं संग्रेगसंवन्याविच्छनं प्रसिद्धं लमा-वास्यापदार्थं इति रसो निष्कर्षः पर्यविताः। एवममावास्यालक्षणे स्थितं पूर्वोक्तमरकाशवान्यं इन्दुःश्दार्थस्य गौणमुख्यसाधारण्यमवरयं स्वीकरणीयम्, सूर्य-पदार्थस्य च मुख्यत्वे स्थितेनामार्थकाणि मासविष्यादिल्क्षणानि सर्वाच्यपि तथैव परिष्करणीयानि भविष्यानि । सूर्यपदार्थस्य मुख्यत्वं च रिवर्तुगोपपत्तिस्थवासना-भाष्यवानयेन सप्टमवाग्यते । तथादि भाष्ये रेवती ताराया उदयानन्तरं सूर्यः यावर्तिभिर्येटीमि रुदितस्यापान् रमुद्धः। क्षितिष्यक्षं वेधवल्यं चेक्तीकृत्य प्रथम-तस्तेन रेवतीतारां विष्या तदिद्धं रिवं च कृत्या सुक्रो रिवः साधिवः। तेन प्रयमित-वल्रयस्य कान्विष्टते यः संयातः तस्यैव सूर्येतरम्बिद्धाः स्वीकरणीय मित्याचार्यो-णामाश्यः। सर्वस्य सिद्धान्वितिरोमणिमन्यस्य दर्शनेऽपि अवाधितण्वायग्रम्यते । कदम्य प्रोतपृत्तचळतायाद्दव वेधवृत्तचळतायास्तैः कुत्रापि अनिमधानात् । तथाचामावास्या रुक्षणे सूर्यपदार्थस्य गौणतायां किमपि प्रमाणं नास्ति ।

अधुना

''अर्काद्विनिसृतः प्राचीं भागद्वादशकं यदा । चन्द्रमा स्यात् तदा राम तिथिरित्यमिघीयते" ॥

इति तिथिलक्षणम् ।

'मेपादिस्ये सवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः।'

इति वचनसूचितं मेपस्यरविसमाप्तामायास्यान्तशुक्छप्रतिपदादितिथिससुदायत्यं इति वा,

''मीनादिस्थो रविर्येपां आरंभप्रथमचणे । भवेचेदब्दे चान्द्रमासारचैत्राद्या द्वादश स्मृताः ॥''

इति वचनसूचितं मीनादिश्थरच्यारच्धाः हप्रतिपदादिदर्शान्ततिथिसमुदायत्वं इति या मासळक्षणम् ।

"मेपगरविसंकांतिः शशिमासे भवति यत्र तच्चैत्रम्"।

इति बचनोच्तं भेपगर्यवसंक्रान्तिमच्छुक्छप्रतिपदादिद्शोन्तिर्विथ समुदायत्व-मिति वा सर्वमपि उक्तविघामावास्याचिदतभेव यत्र च कल्पितचन्द्रस्या प्रवेशो-ऽपरिहार्य एवेति वस्तुस्थितिः सिद्धपति । अतएव च

"श्रमापोडशमागेन देवि प्रोक्ता महाकला"

इत्यादिकलाखरूपं मनसि फुत्वा

"तन्यन्ते कलया यस्मात्तस्मात्तास्तथयः स्मृताः" इति तिथिशब्द निरुक्तिः स्पष्टीकृता सिद्धान्तशिरोमणी । अतप्रथ

"त्रमृतस्य पूर्णां ताप्रकलां विचयते ! पादं पढ्ढोतुर्ने किलाविवित्से ॥"

इति बेदेनापि उक्त कस्थितचन्द्रस्यादुरस्यमुक्तम्। तया च सिद्धम्, उस्त गीणचन्द्रकस्थितामाबास्यायटितानि स्त्रशानि सिद्धान्तिरोत्तमान—मरीचि श्रिया टीकामिप्रेतानि । केवस्टदस्यचन्द्रपटितानि स्त्रशानि तु तन् समर्थकयचनेषु सत्येय स्वीकर्तुं शक्यन्त इति । अत्यय्—

> "पुण्यदां राग्निसंकान्ति केचिदाहुर्मनीपिणः नैतन्मम मतं यस्मान्त स्पूरीत् क्रान्तिकक्षया" ।

इति वसिष्ठवचनेन चन्द्रपद्मुख्यार्थंघटितामावास्यालक्षणस्य केचिदि त्युत्तया वसिष्ठवचनेममदत्वमुच्यते । न चोक्तवसिष्ठवचनस्यसायन निरयण प्रकरणे पीयूप-धारायामुद्द्रभुतवात् प्रकरणानुसारेण सूर्यसंक्रांतानुससंहारः क्षंत्रयः। "नरप्रशेलकान्ति-कक्षाया" इत्युत्तरात् प्रकरणानुसारेण "तेन ह्यन्तं क्ष्यतं" इति हेतुवन्निनगदाधि-करणन्यायेन हेतुविधिष्रपत्या तदेकवाच्यतापन्नस्य सम्पूर्णवाक्यस्य प्रकरणापेक्षया चलवतेन चन्द्रादिनिर्यणसंक्रान्तिमात्रनिषेषपरस्वावगमात्।

एवं च

"यस्मिन्पत्ते यत्र काले येन दग्गणितैक्यकम् । दश्यते तेन पक्षेण कुर्यात् तिथ्यादिनिर्णयम् ॥"

इति वसिष्टवचनमपि सावयवराणवृद्धि-सावयवरसक्षयमेवानुसरति, नतु चन्द्र-पदमुख्यार्थमात्रवटितसप्तवृद्धिदशक्षयपक्षम् चन्द्रस्य क्रान्विवृत्तकक्षाऽस्पर्शित्वदशायां तद्वयवावच्छिन्नवृत्तित्वस्यैव चक्त्यवया तन्निरुपितसंयोगसम्बन्धावच्छिन्नवृत्ति-त्वस्य सहार्थस्य प्रदृशधात्वर्थस्य च कदापि वक्तुमशक्यत्वात् । स्पष्टोऽयं स्पृशधात्वर्थो मीमोसावान् ।

"यरिमन्पक्षे यत्र काले" इतियसिप्टवचनेन हि उक्तगुक्तिभः कस्पितचन्द्रचिद्व-निप्टमपिताहशावच्छिन्नगृत्तित्वं नातुपन्नम् । इतिवृत्रवैवांगृलवादिनोऽत्र कोलाहलं कुर्वन्ति इति स्पष्टोऽर्थः ।

एवं स्थिते

"ग्रहनसत्रयोगेषु ग्रहास्तोदयसाघने । शृङ्गोन्नतो च चन्द्रस्य दक्षमीदाविदं स्मृतमृ" ॥

इति वचनानुसारेण प्रहणादिविषय एव चन्द्रपदार्थो सुख्यो प्राह्यो न गौणः । विधिसाधने तु ।

''मान्दं कर्मेकमकेंन्द्रोः'' इतिस्वसिद्धान्तवचनेन।

"एकेल मान्देन तु कर्मणाऽत्रस्फुटी भवेतां रविशीतभान्"।।

इति सिद्धान्तक्षिरोमणिवचनेन च मन्दसंस्कारातिरिक्तसंस्कारसंस्क्रतगीणचन्द्र-चिह्नस्यामातिथिलक्षणघटकत्वं सर्वेथा निपिष्यते । अत एव च त्रिप्रदनाधिकारप्रथम-रलोकव्याख्याने—

नतु निख्लिग्रहगणिवशास्त्रेण कालः प्रतिपादितएव । वर्थाह

> मध्यमाधिकारे नवमानात्मककालझानमुक्तम्, स्पष्टाधिकारे पश्चाङ्गरूपः कालः।

इत्यादिना पद्धाङ्गनिर्माणोपयुक्तस्पष्टत्वं सर्वमपि स्पष्टाधिकारादेव ज्ञातव्यमिति

मरीची प्रतिपादितम्। तेन चोक्तहेतुमिः तत्र आयनरक्तर्मादीनां प्रवेशो नास्येवेति-सिट्यति।

जोशी महोदयैः महादीनां चित्रे पीतादयो घर्णाः, आंग्ट्यपणीत फोटो चित्रातुसा-रेण घर्णिताः, अन्ये च बहुवो ज्योतिपपदार्थाः, येनासमदीयप्राचीनशास्त्रस्य सत्यस्यं सिद्धपति। तथा स्वकीयभूमिकायां इत्तिकागतायनांशमादाय सूर्येसिद्धान्तस्याप्रामाण्य-कथमं दिग्मीमांसमन्यसुद्धय पंचयत्वारिहादेशपयन्तं प्राचीस्थापकं फटित ज्योतिपवचनं चोद्ध्स्य निरवशेषतया ध्वस्त्य। सहमरीचिशिस्रा प्रन्यप्रकाशकानां पं० केदारदत्त्वोशी महोद्वयानामधमणी वयम्।

तस्मादनेन प्रकाशनेन काशीहिन्द्विरविद्यालयेन केन्द्रीयानु-दानायोगेनच बहुपकृता वयमिति निःसङ्कोचं बदामः । समग्रस्य सिद्धान्त-शिरोमणेः-मरोचिग्रन्थस्य दोपिका-शिखयोश्र प्रकाशनं क्रियतामिति वयमभ्य-र्थयामहे इति ।

श्री राजश्वरशासी द्राविदः मार्गेशीर्पकृष्ण प्रतिपत् भृगौ

सम्बत् २०२१

#### PREFACE

Bhāskarācārya was the last and in some ways the most distinguished of a long line of Indian astronomer-mathematicians. The main date found in his works comes to 1114 A. D., and his region of activity lay in what used to be the northern portion of Hyderabad state, now in Andhra Pradesh. As usual, not much is known of his personal biography, but the works he left behind show that his intellectual stature was far above that of his contemporaries. Apart from his contributions to algebra, trigonometry and arithemetic, the boldness of thought in speculating about the universe and the consistency of logical argument raise him to the summit among classical Indian 'natural philosophers'.

One of his great predecessors, Aryabhata, made a remark to the effect that the earth rotates; but this is obscured, as is so much in cryptically stated Indian science, by a variety of interpretations, and by the 'cosmic breeze' that apparently carries the constellations about the earth, in Aryabhata's very next kārikā. Bhāskara faced the problem of a support for the earth (traditionally the hood of the great Cobra, or the back of the Tortoise) and stated that the earth stands by its own power in the heavens. In addition, certain of his speculations about the possibility of perpetual motion machines show that he had indeed begun to powder over the basic laws of dynamics. That he was still some distance from the formulation of Newton's have so obvious; but to have come as far as he did is an achievement which compares with any other of his time and place.

For the proper study of Bhūskara, good texts carefully and critically edited are necessary. Such texts would not be comprehensible without thoroughgoing commentaries. The Siddhānta-Siromani, fortunately, has a capable interpreter of normaly suffice, for the century, Mariçi. But even this would not normaly suffice, for the commentary had not been published. It is due to the labours of Pt. Kedardatta Joshi that we now have

a good edition of the text and commentary, with his own summary and explanation of the essential points in Hindi. The care expended upon the edition speaks for itself, while the addition to our knowledge renders a service both to the original author Bhāskara and to our nation. I can only express my admiration for the learned master of Jyotişa and for his admirable modern interpreter. May this work be the first step in further studies which will make Bhāskara's work available to scholars of other countries.

Banaras : 1964-xi-12.

D. D. Kosambi Emeritus Professor, Poona University, Poona.

#### प्रस्तावना

श्रीमद्भास्कराचार्य विराचित सिद्धान्तिशिरोमणि, ज्योतिपशास्त्र का अरयन्त महत्त्वपूर्ण और उपयोगी सिद्धान्त प्रत्य है । इसके विद्धान्त प्रणेता ने प्रह्मणित के सिद्धान्तों का प्रणयन करते हुये उन सिद्धान्तों के उपपादन की सहेतुक प्रक्रियाएँ स्वाचित वासता भाष्य में दी हैं । उक्त प्रत्य के अन्य विद्धानों द्धारा समय समय पर छिरित कुछ अन्य भाष्य भी हस्तिछितित प्रतियों के रूप में उपठव्य हैं। इनमें से सत्रहवीं शती के प्रारम्भ के 'सिद्धान्त सार्वभौम' प्रन्य के प्रणेता आचार्य प्रतियों का पर मरीचि नाम का भाष्य विशेष महत्त्व का है। किन्तु प्रन्य की गुरुता और प्रह गणित गोल झान की दुरुहता के कारण विद्धानों द्धारा इसका समुचित सदुपयोग नहीं हो पाया है। इसके सरल और मुनोच भाष्य की अत्यन्त आवरयकता थी।

यह हुएँ की धात हैं कि श्री केदारहत्त जोशी ने अनवरत परिश्रम से अनेक प्रन्यों की छानवीन कर विपम स्थलों पर संस्कृत में "दीपिका" टीका लिख कर स्थानीय कार्य किया है। हिन्दी में समप्र मन्य पर 'शिखा' माप्य तच्यार कर राष्ट्रभाषा के मण्डार की भी आपने संवृद्धि की है और उपलब्ध भाष्यों में 'मरीचि' माप्य क संशोधन कर और प्रन्य में स्थान देकर उसे भी विद्वानों के लिये मुख्य कर दिया है।

मैंने प्रस्तुत प्रन्थ का अवलोकन किया है।

मुझे यह देखकर प्रसन्नता हुई है कि मेरे पूज्य पिता स्वनामधन्य महामहोहाध्याय स्वर्गीय पं॰ 'वापुदेव ग्रास्त्री' भूतपूर्व प्रधान आचार्य ज्योतिप विभाग, गवनेमेण्ट संस्कृत कालेज बनारस ने इस मन्य के सन्वन्य में जो कार्य किया है, उसका तथा स्वनाम धन्य महामहोषाच्याय स्वर्गीय पण्डित 'सुधाकर द्विचेदी' मृतपूर्व प्रधान आचार्य ज्योतिय विमाग, गवनेमेण्ट संस्कृत कालेज बनारस, ने इस मन्य के सम्बन्ध में जो कार्य किया है उसके भी पं० केदारदत्त जोशों ने यथा स्थान प्रन्य में उद्धाण दिये हैं।

विद्वान् लेखक ने प्रस्तुत मन्य की इह्द्रभूमिका में पाश्चात्य ज्योविष सिद्धान्तों की समीक्षा करते हुये, यद सिद्ध किया है कि प्रहाणित सिद्धान्त के मूल बीज भारतीय श्रुतियों तक पहुँचते हैं। अर्थात् प्रहाणित सिद्धान्त करता ही प्राचीन हैं जितने कि भारतीय घेद्र। इस प्रकार लेखक की यह बृहद्रभूमिका अपने आप में एक महत्वपूर्ण वपल्टिक हो गई है।

## दो शब्द

मारत मूगग ब्रह्मि महामना पं महनमोहन मालवीय जी ने भारतीय ज्योतियशाल के विकास को दृष्टि में रखते हुए एक वार शुसे महामहोपाच्याय पं अधाकर द्विवेदी की परम्परा को अप्रसर करने की प्रेरणा दी थी। पूत्र्य महामना के उस आहेश का यथावत पालन करने में यथि में आज तक पूर्णतवा असमर्थ रहा हूँ तथापि "तिति पेंदुंस्तर महादुड्डिपनास्मि सागरम्" की उक्ति को चिरतार्थ करने का मैंने प्रयत्न किया है। में स्वर्णीय द्विवेदी जी के प्रिय शिष्ट स्त पं वलदेव पाठक (मृतपूर्व व्योतिप विभागाध्यक्ष का ति, त्रित) का शिष्ट हूँ। संप्रति "सिद्वान्त शिरोमणि" के उतराई को विद्वत्-स्माज के समझ प्रस्तुत करते हुए मुझे हार्दिक हुए का अनुमय हो रहा है। वर्तमान काल मं युग-परिवर्तन के परिणामस्वरूप फल्ति-ज्योतिप के प्रति जनसामाध्य की श्रद्धा का उत्तरोत्तर हास होता जा रहा है। इसका मूल कराण आधुनिक युग का विशिधिकरणोन्मस्व होना ही है।

यद्यपि वि.इप्टोकरण की अपनी निजी विशेषवाएँ हैं तथापि ज्योविप शास्त्र अपने सार्वभीम वैशिष्ट्य के कारण सामान्यीकरण एवं विशिष्टीकरण होनों को आत्मसात् किये हुये हैं। फिल्टव ज्योविष की असफडवा के हो कारण हैं:—

- (१) सामान्यीकरण की प्रवृत्ति का आधुनिक युग में समापन ।
- (२) सार्वदेशिक ज्ञान का अभाव।

फिटत ज्योतिष की इस असफेटता को दृष्टिगत रखते हुये एवं इस शास्त्र के विकास को प्रोत्साहन देने के लिए केन्द्रीय शिक्षा-अनुदान-आयोग ने पर्याप्त धनराशि देना स्वीकार किया है। यह ज्योतिष में अभिरुचि रखने वालों के लिए महान् हुएँ का विषय है कि, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ने भी प्रशंसनीय रूप से इस कार्य का सम्राटन किया है।

खगोछ राम्त्र में प्रसिद्ध भारकताचार्य विराज्य महगणित गोछ के सर्वोत्तम और श्रेष्ठ मन्य सिद्धान्त शिरोमणि के पूर्व तथा उत्तर भाग को (महगणिताध्याय) प्रस्तुत करने में अनवरत परिश्रम करते हुए स्गर्भग ठीन वर्ष का समय स्गा है।

मन्य के पूर्व भाग की भांति उत्तर मान के प्रकाशन में भी पाण्डुलिपि की प्रतिलिपियों की अग्रुद्धिजन्य किटनाइयों के साथ साथ प्रतिलिपियों की उत्तरोत्तर अग्रुद्धियों, "द" तथा "द" के लिए एक ही अञ्चर का प्रयोग "न" तथा "द" की की समान रचना "द" का अभेद, "न" तथा "स" का अभेद आदि की अनेन रचने कि होनाइयों मम्यन्सनय पर मुझे निराश करती रहीं। पाण्डुलिपियों के अम अन्य स्थलों को संगति के अनुसार पूर्वतः संशोधित रूप में प्रसुत किया जा रहा

है एवं पाण्डु टिपियों के भ्रमजन्य स्थलों की एक संक्षित्र सूची एक प्रथक् अध्याय के रूप में प्रन्य की भूमिका में प्रस्तुत को गई है। प्रन्य की यथा संभव शुद्धि का ध्यान रखते हुये उपरिवर्णित सूची को देख कर विद्वत् समाज पुस्तक प्रकाशन की अनेकानेक कटिनाइयों का अवस्थमेव अनुभव करेगा।

इस मौतिकता प्रधान जगत् में जब कि जन सामान्य की शास्त्र में विरिते होती जा रही है इस पुस्तक के प्रकाशन में भारत सरकार के विश्वविद्यालय श्रानुदान आयोग तथा काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ने आर्थिक सहयोग देकर प्रशंसनीय कार्य किया है। इनकी उदार सहायता के विना इस प्रन्थ का प्रकाशन संभव नहीं हो पाता।

आयोग तथा विश्वविद्यालय के अधिकारी वर्ग का में आमारी हूँ। पुस्तक की उपयोगिता का निरूपण तो आदरणीय विद्ववजन ही करेंगे।

संबत २०२१ विजया दशमी केंद्रारदत्तजोशी प्राध्यापक ज्यीतिय विभाग रोडर इन ज्योतिय काशो हिन्दु विश्वविद्यालय

# प्राक्तथन ज्योतिप-शास्त्र की श्रुतिमूलकता

#### "पठ पठ मतिवृद्धचै लब्बिदं शिष्यतुष्टचै"

मृरि भेंद ज्योतिय शास्त्र के अध्ययन के लिए शब्दशास्त्र का विशद क्षान आवश्यक है। शास्त्रानुसार ज्योतियशास्त्र के चार लाख सिद्धान्त हैं। (चतुर्लक्षं सु ज्यौतियम्।)

इस तथ्य के आधार पर संस्कृत बादमय में ज्योतिष शास्त्र न केवल एक महान् मण्डार ही माना जा सकता है अपितु लोक तथा परलोक दोनों का प्रत्यक्ष एवं अनुभवसिद्ध पयप्रदर्शक भी समझा जा सकता है। शास्त्रों के पारस्परिक सम्बन्धों की सुक्ष्म दृष्टि से विचार करने पर यह सिद्ध होता है कि इस गहन निलय्ट परन्तु परमोपयोगी प्रकाश रूप ज्यौतिष शास्त्र के झान के लिए ही शब्दशास्त्र, तर्कशास्त्र एवं मीमांसादि शास्त्रों की आवश्य-कता हुई १

उपरिर्वाणत सभी शास्त्रों का अंगागिभाव सम्बन्ध है और इस अंगागिभाव सम्बन्ध के कारण ही ज्यौतिव शास्त्र की उपादेयता शारीरिक अवयवों में "चक्षु रूप" होने के कारण सर्वज्ञान के होते हुए भी चक्षशास्त्र (ज्यौतिय) के ज्ञान के अभाव में मानव ज्ञान, ज्ञान की लघु परिधि में वकवाप की तरह सीमित रह जाता है।

विश्व में गणित विज्ञान की उपादेवता छिपी हुई नहीं है। गणित विज्ञान की आधार शिला परही अन्य समग्र विज्ञानों का विकास एवं मूल्यांकन होता है। खगौल झान, जिसे गणित का एक आवश्यक अंग समझा जाता है, गणित के अभाव में अपना कोई महत्त्व नहीं रखता। इसी तथ्य की पुष्टि में शास्त्रों का विचार है कि गणित ज्ञान के विना खगोल ज्ञान असंभव है। ("अन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते"।)

गणित के अनेक भेदों में ध्यक्त (अंक गणित) अध्यक्त (बीजगणित) नामक दो मुख्य भेद हैं। यद्यपि प्रस्तुत प्रकरण का मुख्य विषय सिद्धान्त शिरोमणि के उत्तर भाग की भेमिका प्रस्तुत करना है तथापि इस सन्दर्भ में कुछ विचारकों के गणित सथा ज्यौतिय झास्त्र के श्रुतिमूलक न होने के विचार का खण्डन करते हुए ज्यौतिप तथा गणित शास्त्र की श्रुति-मूलकता पर प्रकाश ढालना अप्रासंगिक नहीं होगा ।

यद्यपि वर्तमान समय में अध्यपन की विभिन्न शालाओं में विशिष्टीकरण होता जा रहा है तथापि शास्त्रों में अंगागिभाव सम्बन्ध होने के कारण एक शास्त्र के शान के लिए अनेक शास्त्रों का सामान्य शान आवश्यक समझा जा सकता है। इस सन्दर्भ में भास्करा-चार्य का विचार है कि अनेक प्रकार के गणितों तथा शब्दशास्त्र के झान के अनन्तर ही शिष्य परम्परा का कोई उत्तम विद्यापात्र शिष्य ब्यौतिष-शास्त्र ज्ञान प्राप्ति का अधिकारी हो सहता है। भारकराचार्य के अनुसार सुयोग्य तथा प्रतिभाशील अनेक शास्त्रों में व्यूत्पन्न शिव्य ही ज्यौतिष-तास्त्र के अध्ययन है। लिए अधिकारी होते हैं। अन्यया ज्यौतिदशास्त्र में प्रवेश करने वाला छात्र केवल नामधारी ज्यौतियी होता है।

"द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तपुक्तं, तद्वगमनिष्ठः शब्दशास्त्रे प्रटिष्ठः। यदि भवति तदेदं ज्योतिषं भूरिभेदं प्रपिठतमधिकारी सोऽन्यथा नामधारी"।

इसी प्रकार वेदाध्ययन की पात्रता के भी कुछ आवश्यक नियम हैं। महर्षि पाणिनीय के अनुसार वेद के अध्ययन के लिए ध्याकरण वेदान्त मीमांसा कर्मकाण्डादि शास्त्रों की ध्युत्तीस आवश्यक हैं।

सिद्धान्त शिरोमीण के उत्तर भाग की भूमिका प्रस्तुत करते हुए सर्वप्रयम ज्यौतिष सथा गणित शास्त्र की श्रुतिमूलकता के कुछ तथ्य सन्दर्भ सहित किए जा रहे हैं।

#### वेद काल निर्णय श्रीर ज्योतिप शास्त्र

येद नाम से इसका अतिशय प्राचीन होना स्वतः सिद्ध है। वयों कि इसमें लाखों करोड़ों वयों पूर्व की मानव संस्कृति और सम्यता का इतिहास तथा समस्त विद्याओं का मूल वर्तमान है। इसी कारण अधिकांश भारतीय विद्वान् "विव जानें" के आधार पर इसे अधी-रुपेय मानते हैं। उनका विचार है कि ऐसी झानराशि का निर्माण किसी मानव द्वारा असम्भव है।

पास्तात्य एवं भारतीय विद्वानों ने इसका काल निश्वय करने का प्रयत्न वेदों का गहन अध्ययन करके किया है। जिनका क्रमशः मत हम देना आवश्यक समगते है।

वेदों को तिथि निश्चित करने में सर्वप्रयम देवर महोद्य ने अपने "भारतीय साहिस्पेतिहास" को प्रस्तुत किया है। उनका कपन है—"भारतीय साहित्यसंसार में लिखित
हप में उपलब्ध होने वाला प्राचीनतम वेद हैं जो भूगोल एवं पर्म इतिहास पर आधारित
है। खायेद से प्रतीत होता है कि आयं सर्वप्रयम पंजाब में आकर यसे होंगे। वेदों की प्रकृति
प्रता से उपनिपदों की बहाविद्या तक पहुँचने में अपद्य अधिक समय क्या होगा। ईसा से
२०० वर्ष पूर्व ने मास्यनीज ने पौराणिक एपं सांस्कृतिक साहिष्य अध्यक्त अख्योक्त किया। उसमें
भी पर्यान्त समय क्षणना स्यतः सिद्ध है। वेदों के निर्माण में बातादियों क्यो होंगी और
इससे प्राचीनता स्वाभाविक है। वेदर ने तिबि की और कोई भी संकेत नहीं किया।

जर्मन के विख्यात उथोतियी ने कल्यमुत्रों के विवाह प्रकरण में "ध्रुव इव स्थिरा सव" वाच्य से सिद्ध किया है कि पहिले ध्रुव अधिक चमकीला और स्थिर था। यह स्थिति आजती ४७०० वर्ष पूर्व होगी अतः करण सुत्रों को बने ४७०० वर्ष हुए। यह-लक्षत्रों की आकाशोत स्थित के आधार पर ज्यावेड का रचना-काल ६५०० वर्षों से अधिक सिद्ध किया है। वेद-गयेपक मैक्समुद्धर ने "श्रवीन संस्कृत साहियोतहाल" में तिथि निर्यारण करते हुए कहा है कि बौद्धम साहायम के प्रतिक्या स्ववर था। बौद्धम समस्त वैदिक साहिय स्था (सीहिता, काह्य-त, आरम्पन, वर्षान्यद) को सत्ता स्वीकर करता है अतः वैदिक साहित्य हैंसा से ५०० वर्ष पूर्व कन चुका था। मैक्समुल्टर ने इसे चार काल में विभातित किया हैं—(१) एत्वकाल (२) मुनकाल (३) बाह्य-वहाल (४) मुनकाल (४) मुनकाल (४) मुनकाल (४) क्षा स्थान स्थान

निर्माण काल वेदों का १२०० से १००० ई० पूर्व तक माना है। "मैक्समलंर" का स्वयं कयत है कि---

"We cannot hope to fix a terminus a que whe. That the vedic hymns were composed 1000 or 1500 or 2000 or 3000 years B. C. no power on earth will ever determine." (Gifford lectures)

वेदों के निर्माण काल की सीमा निश्चित करने की हमें आज्ञा नहीं है—भले वैदिक मन्त्र विक्रम संवत से १००० या १५०० या २००० अथवा ३००० वर्ष पूर्व रचे गये हों, परन्तु पृथ्वी पर कोई भी शक्ति ऐसी नहीं है जो इसका निर्णय कभी कर सकेगी।"

श्री छोकमान्य ''बालगंगाधर'' तिलक ने कहा है —ऋखेद के ऐतरेय और यजवेंद के शतपय मामक ब्राह्मण ग्रंथों के समय कुलिका नक्षत्र से नक्षत्रों की गणना होती थी उन दिनों कृतिका नक्षत्र में ही दिन-रात बराबर (Vernal Equinox) होते थे। आजकल अश्विनी से नक्षत्र गणना होती है और २१ मार्च तया २३ सितम्बर को दिन-रात बराबर होते हैं। खगोल और ज्योतिय के सिद्धान्तासुसार यह परिवर्तन आज से ४५०० वर्ष पूर्व हुआ अतः ४५०० वर्ष पूर्व ब्राह्मण प्रन्य निर्मित हो चुके ये ।

मन्त्रसंहिताओं के समय नक्षत्रों की गणना मृगज्ञिरा से होती थी और मृगज्ञिरा में वसन्त सम्पात होता था। यह खगोल ज्योतिय के अनसार आज से ६५०० वर्ष पर्व की स्थिति यो अतएव देद का निर्माण ६५०० वर्ष पूर्व हो चुका होगा ।

ज्योतिष के सुप्रसिद्ध विद्वान "जेकीबी" ने ऋखेद की ३००० ईसा पूर्व कहा है। इन्होंने ज्योतियाणनानसार निश्चित किया है; जिससे पाश्चात्य विद्वानों को आञ्चर्य हो रहा है।

ज्योतिय विद्वान "लुडविग" ने देद का काल-निर्णय सुर्यग्रहण के आधार पर किया है। ज्योतिय का उल्लेख बाह्मणों एवं सत्रप्रंथों में मिलता है क्योंकि निश्चित मक्षत्र में यज्ञ करने का विधान था। विद्वानों ने चन्द्र, सूर्य नक्षत्रादि के समय एवं इनके सम्बन्ध की जानकारी इन्हों ग्रंथों से की थी जो वेद के काल निर्धारण में सहायक हैं।

वास्तव में उपरिवर्णित विदानों का वेद-समय निर्वारण का प्रयास अवश्य प्रशंसनीय है किन्तु ज्ञान (वेद) की मत्ता कभी समाप्त नहीं होती। अतः इस तरंप को ध्यान में रखते हर उन देहों का आदि अन्त मानना हास्मास्पद होगा ।

#### वेद और गणित ज्योतिप

वेद की अनन्त ज्ञानराशि सनातन अगाध तथा अपरिवर्तनीय रत्नाकर के समान है। इस अक्षण्ण ज्ञान कोय में से विद्वानों ने सांस्कृतिक, राजनीतिक, कला कौशल, कृषि शास्त्र संबंधी अनेक तत्व मक्खन के समान समाज को निकाल कर दिए हैं। ज्योतिय तया गणित शास्त्र की धातिमलकता के संदर्भ में सर्व प्रयम वैदों के अंतर्गत गणित के अंकूरों पर विचार किया जाएगा।

स्यूल रूप से ज्योतिषद्मास्त्र के मुख्यतः दो भेद किये जाते हैं। (१) गणित तथा (२) फलित।

गणित के दो भेद हैं (१) व्यक्त तया (२) अव्यक्त ।

ठयक्त —जहीं कल्पित अङ्कों द्वारा संयोग, वियोग, गुणा भाग इत्यादि प्रक्रिया द्वारा गणित किया जाये उसे व्यवत गणित कहते हैं।

अञ्यक्त-जहाँ बङ्क के स्थान में अक्षर को मानकर संयोग-वियोग, गुणा-भाग आदि प्रकिया द्वारा गणित किया जाये उसे अध्यक्त गणित कहते हैं।

व्यवत गणित का योज अध्यवत गणित है अर्यात् ध्यवत यहा का साक्षात् साकर रूप, और अध्यवत ब्रह्म का निराकार रूप मान सकते हैं। वर्योकि अक्षर ब्रह्मस्वरूप माना जाता है। साकार ब्रह्म के ज्ञान के हेतु सर्व प्रयम प्राणायाम, आसन, भक्ति आदि की आवश्यकता होती है तत्परचात ज्ञान द्वारा निराकार ब्रह्म का साक्षात्कार होता है।

निराकार ब्रह्मताकत ने सृष्टि की, वर्षोंकि प्रक्ति व्यापक अनन्त विर सनातन है। ज्ञानियों ने अपनी सुविधा के हेतु कल्पित मूर्ति साकार द्वारा प्रयम अध्यात्म क्षेत्र में उतरकर निराकार ब्रह्म का साक्षात्कार किया।

अव्यक्त गणित ब्रह्म स्वरूप माना गया है, यह अपने उदर में समस्त राशियों को आत्मसात् कर लेता है। जैसा कि भास्कराचार्य ने अपने बीज गणित में एक ब्लोक द्वारा प्रति-पादित किया है। जैसे—९÷०—है≔०)९(०

<u>९(०</u> <u>९</u> अयवा )९(००\*\*

"अस्मिन् विकारः खहरे न राज्ञावपि प्रविष्टेप्वपि निःसृतेषु । यहुप्वपि स्याहयसृष्टिकाळेऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्वत्॥"

दान्य से आग देने पर किसी राशि को अनन्त लिय आती है। जैसे सुध्दि के अनन्त जीव प्रलय काल में अच्युत के उदर में समा जाते हैं। सर्व प्रयम अव्यक्त गणित में मान निर्यारण के लिये पावत् तावत् इत्यादि की कल्पना की गई यी। भासकराचार्य में इसका भी संकेत थीनगणित में किया है।

> यावत्तावत् कालको नीलकोऽम्यो वर्णः पीतो लोहितस्वैतदाद्याः । अञ्यकानां कल्पिता मानसंद्यास्तरसंख्यानं कर्तुमाचार्यवर्यः ॥

मान संता को निर्पारित करने के लिये यावत् तावत् कालक नीलक अन्य वर्ण दयेत हरित पीत आदि को कल्पनायें आवायों ने की हैं।

अय्यक्त पणित के द्वारा आकाशीय, भूगोलीय चमत्कार संया अन्य प्रकार के चमत्कार - दुव्टिभूत होते हैं। ध्यवत और अध्यवत गणित में योग, वियोग, गुण इत्यादि का गणित समान ही है, हाँ ध्यवत में अंक और अध्यवत में वर्ण की कल्पना की जाती है।

एका च में तिस्नश्च में तिस्नश्च में पख्च च में पख्च च में सात च में सात च में नव च में नव च में एकादश च में एकादश च में त्रयोदश च में त्रयोदश च में पख्चदश च में पढ़्चदश च में सातदश च में सातदश च में नवदश च में तबदश च में एक-विधंशतित्व में एकविधंशतित्व में त्रयोविधंशतित्व में त्रयोविधंशतित्व में पख्च विधंशतित्व में पख्च विधंशतित्व में सातविधंशतित्व में सातविधंशतित्व में नव-विधंशतित्व में नविधंशतित्व में एकतिधंशत्व में पद्मिधंशतित्व में त्रयिक्षंशत्व में यहान कल्यनताम् 11 (यज्ञ, अ, १५, मं, २४)

चतस्रक्ष मेऽष्टी च से ऽष्टी च से द्वादश च से द्वादश च से पोडश च से पोडश च से विश्वीशतस्र में विश्वीशतस्र में चतुर्विश्वशतिष्य में चतुर्विश्वशतिष्य में प्रद्विश्वशतिष्य में प्रद्विश्वशतिष्य में प्रद्विश्वशतिष्य में प्रद्विश्वशत्य में प्रद्विश्वशत्य में प्रद्विश्वशत्य में प्रद्विश्वशत्य में चत्यारिश्वशत्य में चतुर्व्यत्यारिश्वशत्य में चतुर्व्यत्यारिश्वशत्य में प्रद्विश्वशत्यारिश्वशत्य में प्रद्विश्व में चतुर्व्यत्यारिश्वशत्य में प्रद्विश्व में प्रद्व में प्रद्विश्व में प्रद्विश्व में प्रद्व में प्रद्व में प्रद्व में प्रद्विश्व में प्रद्व में प

एक संख्या को दो बार कहा गया है, इस प्रकार १+१ (एक +एक) दो (२) एवं एक के आगे दो या दो के आगे एक इत्यादि जीड़ने पर तीन, चार प्रभृति संख्यायें आ सकती हैं। तीन को तीन से गुणा करने पर नौ हो जाते हैं। इसी रीति से चार-चार, पांच-पांच छः-छः, आठ-आठ प्रभृति के सोग करने या गुणा करने पर अनेकों उदाहरण जाने जा सकते हैं।

इसको इस प्रकिया से भी समझा जा सकता है कि यौज-यौज, (५५) छः-छ, (६६) सात-सात (७७) भी हो सकते हैं। भाग, वियोग आदि की भी प्रक्रिया अयर्थवेद में देखी जा सकती हैं। निम्न मंत्र में योग वियोग का वीज दृष्टिगत हो रहा है।

"एकया च दशिमञ्ज द्वाभ्यामिष्टये विशतिञ्ज तिस्रुभिञ्ज विशता च नियुधिमि-वीयर्विहता ता विमुच।"

"दिमच्च शब्द से उस्त मन्त्र में दियोग करने की प्रक्रिया स्पष्ट होती है।

गुणन की प्रक्रिया भी इस मन्त्र ने प्रतीत होती है ।

"युवां देवाखयः एकादशासः सत्यस्य ददृशे पुरस्तात्।"

वा द्वाजयः एकाप्यातः सलल प्रश्त प्रतात्। (ऋग्वेद मण्डल १० सूबत ५७ म ४२)

(देवाः) दिव्य गुर्णो के धारण करनेवाले (त्रयः एकाढशासः) ११imes३=३३ (सत्याः) सतुगुर्णो से युवत हें उस सत्य का दर्शन किया बहुले ही ।

"चतलव में" इत्यादि यजुदेंद के मन्त्र में वर्ग की प्रक्रिया स्पट्ट होती है यया २×२=४ इत्यादि उदाहरण जाने जा सकते हैं। ध्यक्त गणित में इकाई, दहाई, संकड़ा प्रमृति के प्रयोग द्वारा योग वियोगादि के अनेक गणित होते हैं जिसका रूप हमें येदों में दिलाई देता है। "इसा मे अन्त इष्टका घेतवः सत्येका च दश च शतं च शतं च सहस्रं च चापुतं चापुतं च नियुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्युदं च स्यर्युदं च समुद्रध्र मध्यमं चालक्क परार्धक्रीता मे अन्त इष्टका घेतवः सम्त्वमुत्रामुप्तिक्षोके ।" (ण्कृ० १७।२)

हे आंत देव सानवान् ! विद्वान् ! पुरोहित ! समान राज्य रूप महल में लगी, 
राज्य के नाना विभागों में नियुक्त शासक वर्ग, भूत्य वर्ग रूप ईट सेनाय और प्रजाय अपवा 
इट्ट अर्थात् वेतन रूप से दिए गए अन्न या पिण्ड पर नियुक्त अमारत, भूत्य आदि सब 
अयवा मेरे अभिल्लित राज्यांन प्रजागण (मे) मेरे लिए (पेनवः) गोओं के समान समृद्ध 
और ऐत्रवर्ष को बदानेवाली और पुट्ट करनेवाली हों। गीएं एक-एक करके दस हों, दसदस से बदकर सी, सी से बढ़ कर हजार, हजार से १० हजार (अयुतं च) १० हजार से 
लाख, लाख से (नियुतं च) दस लाख। दस लाख से करोड़ और करोड़ से १० करोड़ 
(अर्बुदं) अर्ब, खर्ब, महा पय, ग्रंख (समुदं च) समुद्र (मध्यं च) अन्त मध्य और परार्थ 
हो जायें। ये गायें मेरी दान किए वेतन आदि पर बद्ध एवं प्रिय एवं सुतंगित्त राज्य की 
देशें के समान प्रजागण दुपार गौओं के समान पेरवर्ष स्त देने वाली होकर इस लोक में 
मुखकारी हों।"

ऋत्वेद (८।५६।२२) में सहस्र संख्या का उल्लेख किया गया है "मैंने साठ हजार और अयुन (सस हजार) अदवों को प्रान्त किया है" यजुर्वेद में (१७।२) १ पर बारह शुन्य देकर दस खरद तक को संख्या का उल्लेख हुआ है।

बीजगणित के निवमों का परिज्ञान निम्न मन्त्र से होता है। यया— "अम्न आयाहि बीतये गृणानो हुज्यदातये निहोता सस्ति वर्हिपि।" (सा० प्र०१ खं०१ मं०१)

स्वर संकेतों से बीजगणित की प्रक्रिया स्पष्ट हो रही है।

रेखा गणित का भी जान वेदों द्वारा सम्भव है सद्यप्ति कुछ विद्वान इसे यूनानियों की देन बताते हैं पर उनका कपन निर्मूल हैं। निन्न सन्त्र में स्पष्ट हैं कि यज्ञ मण्डप के निर्माण में रेखागणित का प्रयोग होता था।

इयं वेदिः परो अन्तः पृथिन्या अयं यहो भुवतस्य नाभिः। अयर्थं सोमो वर्ष्णो अरवस्य रेतो ब्रह्मायं बाचः परमं न्योगः।

( यजु० अ० २३ मं० ६२ )

उक्त मन्त्र में ध्यास और परिधि की परिभाषा दी गई है जो अर्थ से स्पष्ट है।

"यह वेदों के पृथ्वी का चारों और घेरा है उसे परिष्य और (अयं यतः) अगर से अन्त तक मिलानेवाली जो पृथ्वी को रेला है उसे ब्यास कहते हैं। यही समस्त जगत को नामि है। (अपर्थ्यु सीमः) चन्न आदि भी इसी प्रकार परिष्य से युक्त हैं। (बुण्यो अदकः) पृथ्वि कारक मूर्य अगिन बायू को भी परिष्य इसी तरह हैं। (रेतः) शक्ति उरम्म करने के हेतु इनका जो औषधि क्य में बीर्च है वह बाणी को (यरमं ब्योम) परिष्य कप से अग्व हैं कहने के हेतु इनका जो औषधि क्य में बीर्च हैं वह बाणी को (यरमं ब्योम) परिष्य कप से अग्वर और बातर सर्वत्र विध्वान है।"

ऋग्वेद में प्रमा और परिधि आदि शब्दों द्वारा परमात्मा ने रेखा गणित सिद्ध किया हैं जो इस मन्त्र से स्पष्ट हैं ।

"कासीत् प्रमा प्रतिमा किं निदानमाज्यं किमासीत् परिधिः क आसीत् प्र उगं किमस्यं यहेवा देवमयजन्त विश्वे ।"

(ऋग्वेद मं० १० सू० १३० मं० ३)

यथार्य ज्ञान वया है ? उत्तर—जिससे पदार्थों को तौल की जाये उसे प्रतिमा कहते हैं। कारण जिससे कार्य उत्पन्न होता है वह वया चीज है ? जगत् में जानने योग्य पृतवत् सारभूत क्या है ? परिधि किसे कहते हैं ? स्वतंत्र बस्तु क्या है ? प्रयोग और दावों द्वारा किसको स्तुति को जाती हैं ? जिस देव को सब विद्वान् पुत्रते हैं और भविष्य में पूत्रेंगे वह परमेदवर प्रमा आदि नामवाला है। प्रमा का ताल्पर्य नापनेवाला है। "प्रमा" को पैमाने के अर्थ में प्रयक्त किया गया है।

दशमलव गणना पद्धति के लिये भी वेदों का आश्रय लिया जा सकता है।

भण्डप कुण्डिसिटि कर्मकाण्ड के ग्रंपों से प्रतिपादित यूत्त, या बृत्त के ऊपर कुंड निर्माण सिट्धांत बीज यही है !

आयुनिक प्रचलित 'चलन-कलन' अर्थात् गणित विज्ञान का सिद्धांत जो अर्थ्यूंगें के वर्ग वृद्धि को गति सिद्ध करता है। इस मन्त्र से स्पष्ट हो रहा है।

इसको निम्तरीति पर ध्यान देने से समझा जा सकता है ।

अङ्क	वर्ग	अन्तर
0 '	•	
ę	8	8
₹	¥	3
₹	۹.	٩
8	<b>१६</b> •	U
4	२५	8
Ę	३६	9.9
9	84	` १३
6	€8.	. ' १५
۹.	. 55	. 80
₹o .	१००	25
88	<b>.</b> १२१ .	२१
<b>१</b> २	488	२३
१३	१६९	२५

उक्त मन्त्र की उपपत्ति ज्यौतिय गणित द्वारा इस प्रकार है-

य=रूप इस
$$\frac{\pi}{\pi \pi} = \frac{?}{\pi} = \pi^{-2}$$

$$\frac{\pi \pi^{2}}{\pi \pi \pi^{2}} = (-?)\pi^{-2}$$

$$\frac{\pi \pi^{2}}{\pi \pi \pi^{2}} = 7$$

$$\frac{\pi \pi^{2}}{\pi \pi^{2}} = 7$$

$$\frac{\pi^{2}}{\pi \pi^{2}} = 7$$

$$\frac{\pi^{2}}{\pi \pi^{2}} = 7$$

$$\frac{\pi^{2}}{\pi^{2}} = 7$$

अतएव≔न-१ ≔ १.२.३.४.....(न-१)

इससे स्पष्ट है कि भारतीयों को वेद द्वारा ही चलसंकलन (गणित विज्ञान) का ज्ञात हो चुका था।

जनत गणित थीज रूप में वेदों से लेकर अनेक ज्योतियाजार्थ (यया भास्कर, श्रीपति, लल्ल, आर्थ भट्ट इत्यादि) विभिन्न गणित सिद्धान्तों द्वारा आकाशीय तथा भूगोल सम्बन्धी ज्ञान का विकास करते रहे हैं। पात्रचात्य तथा भारतीय ज्योतियियों ने मुबतकष्ठ से इसकी प्रशंसा की है।

त्रिकोणांनित तथा रेक्षागणित के उपयोगी वृत्त की परिधि २६० की होती है जो निम्न मंत्र से स्वरत हो रही हैं—

> हादशमध्यक्रमेकं त्रीणि नाभ्यानि क उ तिश्वकेत । तिसमतृत्साकं त्रिशता न शङ्कवार्षिताः पष्टिनंचलाचलारः ॥

(ऋ. मं. १ सू. १६४ मं. ४८) बारह परिषिषौं (राशिषौं) एक चन्द्र और तीन नाभिषां हैं। यह बात कौन नहीं जानता है कि इस चन्द्र में तीन सौ साठ अर या खुटे हैं।

#### वेद और फलित ज्योतिप

इस परिवर्तन शोल संसार में प्राणिमात्र को अन्युदय-अनम्युदय हुप-शोक आदि की प्रतीति होती है। जीवन में उत्थान-पतन शनैः शनै होता है। सामान्य अवस्था में चेतन प्राणी अम्युदय के लिए अधिक उत्पुक्त दिलाई देता है। परिणामस्वरूप वह अपने प्रयत्नों में किसी प्रकार की शिर्षिकता नहीं आने देना चाहता और इसके लिए वह दो प्रकार से प्रयास करता है।

- (१) दुईल को शक्ति से अपने अधीन बनाये रखना।
- (२) शक्तिशाली को स्तुतियों के द्वारा अपने अनुकुल बनाये रखना।

विद के अन्तर्गत हमें इन दो अवस्थाओं का परिजान होता है। याजिकों द्वारा वदण, इन्द्र, सुर्थ- वायु प्रमृति की स्तुति की गई हैं और अपने विदेशियों के दमन की कामना प्रकट की गई हैं। शक्तिजाली देवता इन्द्र आदि के द्वारा राक्षसों एवं संसार को स्वकीय मदयूर्ण शक्ति से संक्रात करनेवालों का वय करने की प्रार्थना है।

इन दो प्रकार को स्तुतियों हारा वेदों का कोष मुसरिजत है। वेदों में केवल स्तुति ज्ञान हो नहीं है अपितु आकाशीय ज्ञान की पराकाष्टा भी मिलती है।

जीवन में शुभागुभ परिणाम की जिज्ञासा होना स्वाभाविक है। यह शुभागुभ का परिणाम ज्योतिय के अंश फलित से सरलतपा जाना जा सकता है।

"न हि करपाण कृत करिचत् दुर्गीत तात गरुटिति" इत्याति शास्त्रीय बचनों के आधार पर मानव शुक्त प्रान्ति के लिए शुक्त करता है। शास्त्रीय सिद्धान्त के अनुसार मानव अपने से विशिष्ट शिक्तरों को उपसता द्वारा अमुद्धय को प्राप्त करता है। इस सन्दर्भ में सारशीय वाक्यों को प्यान में रखते हुए सूर्य वन्द्र आदि विशिष्ट शक्तियां मानव को विभिन्न काननाओं को परिपूरित करतो रहतो हैं।

इमं देवाऽसपत्नार्ध् सुवध्यं महते क्षत्राय महते ज्योद्याय महते जानराज्यायेन्द्रस्थे-न्द्रियाय । इममसुष्य पुत्रमसुष्ये पुत्रमस्थैविवशऽएप वो मी राजा सोमोऽस्माकं ब्राह्मणानार्ध्यं राजा । (ऋ० ब० ९ मं० ४०)

इस वेद वावय के आधार पर सोमदेव की शत्रु नाशक के साथ-साथ बल एवं तेज का प्रवाता भी माना जा सकता है।

ज्योतिय द्वारत्त्र भी इसी तथ्य का निरूपण करता है कि सूर्य चन्द्र आदि विभिन्न राक्तियों को उपासना तथा उनके प्रभावों का ज्योतिय द्वारत्त्र भी खूति के अनुसार ही पय प्रदर्शन करता है। अतः किसी भी आचार पर ज्योतिय को अर्थ्युतिमूलक नहीं माना जा मकता।

#### वेद और ज्योतिष संहिता

मानवीय आधिर्देशिक, आध्यारिमक तथा आधिमीतिक दुःकों की निर्दृत्ति तथा पर्यं, अयं, काम एवं मोक्ष की प्राप्ति किसी दास्त्र विदीय के कान से नहीं हो सकती । मानव के वास्तविक अम्पुदय के लिए सभी शास्त्रों का न्यूनाधिक सहयोग अपेक्षित है। इसी तच्य को प्यान में रखते हुए भास्कराचार्य ने वेदरूपी पुरुष का व्याकरण मुख, ज्योतिष चसु, निरुद्धत श्रोत्र, करपशास्त्र हाय, शिक्षा नासिका सभा छन्द को पाद पद्म के रूप में स्वीकार किया है।

"इन्द्रशास्त्रं मुखं ब्योतियं चक्रुपी श्रोत्रमुक्तं निरुक्तं च करपः करौ । या तु शिक्षाऽस्य वेदस्य सा नासिका पादपश्चद्वयं छन्द आर्थ्येर्तुधैः।"

भास्कराचार्य की उचत उचित स्वतः सिद्ध है। ज्योतिय शास्त्र का वेदों से निकटतम सम्बन्ध है। ज्योतिय शास्त्र के स्यूल सिद्धान्त, सुत्र रूप से वेदों में विद्यमान हैं। इन्हों सूत्रों के आधार पर ज्योतिविदों ने सिद्धान्तों का प्रतिपादन कर ज्योतिय शास्त्र को विकसित किया है।

ज्योतिय शास्त्र के मुख्यतः तीन भेद हैं। सिद्धान्त-गणित और फल्ति। प्रस्तुत प्रकरण में फल्ति के एक अंग के रूप में संहिता पर विचार किया जायेगा।

आचार्य वराहमिहिर में संहिता को परिभाषा देते हुए लिखा है कि जिसमें वश्यमाण पदार्थों का निरूपण किया जाय उसे संहिता कहते हैं। (यत्रैते संहिताः पदार्थाः)

दिनकरादीनां महाणां चारास्तेषु च तेषां प्रकृतिविकृतिप्रमाणवर्णीकरणयुतिसंस्था
मारतमयोदयमार्गमागीन्तर्वकानुवकर्क्ष्मद्दसमागमचारादिभिः फलानि, नक्षत्रकूर्मविमागेन देशेष्वगस्यचारः सप्तर्षिचारः, महसुक्तशेगनक्षत्रव्यहुरम्हरम्बारक्ष्मद्द युद्धप्रहस्मागमग्रह्वपंष्रव्यक्ष्मर्थेष्ठस्र्णरोहिणीस्वात्याणाडीयोगान्वयंन्यपुत्सम्वन्तपारिधिपरिधेपपरिचप्परिचपवनोस्कादिग्वाहिस्तिचक्रमसम्यारागान्वयंनगर्रात्वीचर्षात्राधेकाण्डसस्यनम्भद्रस्य
जन्द्रचापवास्तुविद्याङ्गविद्यावायसविद्यान्तर्वक्षम्यत्वक्ष्मत्वक्ष्मरावायस्य
तिमालक्ष्मणप्रतिद्याङ्गविद्यावायसविद्यान्तर्वक्षम्यत्वक्ष्मर्वक्ष्मप्रद्यक्षम्याद्वक्ष्मप्रस्य
तिमालक्ष्मणप्रतिद्याङ्गविद्यावायसविद्यान्तर्वात्वानस्यक्ष्मक्ष्मरावायस्य
तिमालक्ष्मणप्रतिद्यानम्बर्ध्वर्यक्षम्यक्षम्य
प्रस्वक्ष्मर्यद्यक्षम्याक्ष्मभौजार्यनपुरुष्प्रकालक्ष्मप्रस्वव्यक्ष्मप्रस्वन्वक्षम्यमारद्यक्षम्य
प्रस्वक्षम्यस्य
प्रस्वक्षम्यस्य
स्वानिविभित्तानि सामाग्यानि च जात्वपुरुषं पार्थिवं च प्रतिक्षस्यमन्यक्षमाभित्यक्ति
देयक्षेत्रचिव्यानि । नर्यकाक्षित्रस्य
स्वानिविभित्तानि सामाग्यानि च जात्वपुरुषं पार्थिवं च प्रतिक्षस्यमन्यक्षमाभित्यक्ति
देयक्षेत्रचिवव्या । वास्य निक्षक्ष्मत्वाद्यस्य
स्वानिववव्या । वास्य निक्षक्षना शक्यन्तेऽद्याः। व्यक्षेत्रस्य चानेत्ये च दिगवलोक्षस्यवव्या । वास्य निक्षक्षेत्रस्यन्ति वारिभा वायव्या चोत्तर्यदेशानी चेति यस्मादुक्षापतादादीति शीप्रमपपण्डस्तिति । वस्याश्चाकार्पर्वेतिक्षप्राण्यादि प्रदृक्षीप्यातादिभिः कञ्चित भवन्ति शीरमपण्डस्तिति । वस्याश्चाकार्वर्णिः कञ्चित्रमाण्यादि प्रदृक्षीप्यातादिभिः कञ्चित्तम्य

सूर्य इत्यादि यहाँ का संचार एवं स्वभाव, विकार प्रमाण (विन्व का परिमाण) वर्ण किरण युति स्थान, अस्त उदय मार्ग, मार्गान्तर वक्त, अनुवक्त मलत्रों के साथ प्रह समागम नक्षत्र में चलन, इनके कल, नसत्र विमाग, कुमंचक से देशों के शुभागुभ का विचार, अगस्त्यमृति का संचार, सप्त-ऋषियों के संचार प्रहों की मृक्ति, नक्षत्र ब्यूह, प्रहुम्हंगठक, प्रह मुद्ध, प्रह समागमन, प्रह वर्ष पति फल, गर्भ लक्षण, रोहिणी योग, स्वाती योग, अवाड़ी योग, सर्वावर्षण, कुनुसलता समय, बृद्ध फल-फूल की उत्पति के द्वारा तुमार्द्धम का विवार, परिवेष, परिप, वायु, जल्का, दिरबाह, का लक्षण, भुक्तम्प, सम्या की लालिमा, गम्यर्थ नगर, नगर लक्षण, बांलु लक्षण, विर्वात लक्षण, अर्थ कांड, अन्नीयति, इन्द्रस्वज, इन्द्रसमुष का लक्षण, बांतु विद्या, लंग विद्या, कांक वेदन, मृत चक्र, श्री चक्र, वात चक्र, प्रातार लक्षण, प्रतिमा प्रतिष्ठा, बृद्धायुँव, उद्यागंल नीराजन, अञ्जन लक्षण, जन्यातों को शांति, मयूर-चित्रक, पृत, कम्बल लक्ष्म, पट्ट मुर्गा, कुर्म, गी, अजा, कुर्मा, अरब, हिरित, पुष्प, दर्मो, अर्थ-पुर की चिन्ता, पिटक मौती, वदनस्टेद, चामर, स्ट, रास्या, अरातन लक्षण, रतन-परीक्षा, वीचलक्षण, दन्त काष्ट्र प्रभृति श्रुमाशुम फल विचारक प्रन्यों का संहिता नाम दिया गया है।

उपत संहिता के बीज हमें बेदों में प्राप्त हैं, हो युगानुरूप इनका अधिक विकास महर्षियों एवं क्योतिर्विदों के द्वारा समय-समय पर होता रहा है।'

प्रत्येक व्यक्ति का स्वभाव होता है आदर्श पय पर आरुट्ट होना। अतः वैदिक जीवन में शान्तिपूर्ण अम्युद्य एवं सवं प्रकार का सुख दृष्टिगीचर होता है।

#### भृमि कम्पन

भूमि कम्पन के विषय में महाविधों की परिभाषा भिन्न-भिन्न है क्योंकि दृष्टि मेद हैं और युग का प्रभाव भी प्रतीत होता है।

काश्यप ऋषि के भत में..ं.

"क्षितिकम्पमाहुरेके वृहदन्तर्जलनिवासिसत्त्वकृतम् । भूभारिखन्नदिग्गजविश्रामसमुद्भवं चान्ये ॥"

जल में रहने वाले प्राणियों के घवके के कारण भूमिकम्पन होता है। गर्गादि मह-पियों का मत है कि पृथ्वी के भार से यके हुए दिगाओं के विधाम से भूमिक्पन होता है।

वशिष्ठ जी के मत में ---

. ''अनिलोऽनिलेन निहतः क्षिती पतन् स खनं करोत्यन्ते । केचित्त्वदृष्टकारित्तमिद्मन्ये प्राहुराचार्याः ॥''

वायु के परस्पर वायु के साथ टकराने से भूमिकपन होता है। वृद्ध गर्ग का कयन है कि प्रजाओं के अदृष्ट के कारण भूमिकपन होता है।

भूमि-कम्पन के विषय में महर्षियों ने अनेक प्रकार के विचार किए हैं, केवल इनके विचारों तक सीमित नहीं है अपितु इसका उल्लेख हमें वेदी में भी मिनता है ।

"यस्य सुपमात्रोदसी अभ्यत्येताम् ब्रह्मणास्समन्ताः सजनास इन्द्रः।"

(ऋ॰ वे॰)

इन्द्र के पराक्रम से पर्वतों के पंत कटकर गिरने पर मूर्मिकम्पन होता है। ऐसी ऋचाएँ मिलती है।

#### उल्कापात

उल्कापात के विषय में भी अनेक दृष्टियां गर्नादि महर्षियों के द्वारा दृष्टिगोचर हो रही हैं।

"दिविसुक्त ग्रुभफलानां पततां रूपाणि यानि तान्युल्काः।

धिपण्योल्काशिनिवशुत्तारा इति तु पळ्चधा भिन्नाः॥" स्वर्ग में शुभ फल भोगकर गिरते हुए प्राणियों का स्वरूप उत्का है। इसके पांच भेद हैं, धिषण्या (१) उत्का (३) अज्ञानि (४) विजली (५) तारा। गर्माचार्य का कपन है कि लोकपाल अपने अस्त्रों को प्राणियों के शुभाग्नुम फल की जिज्ञासा से छोड़ा

ऋ।वेद में भी उल्कापात का उल्लेख मिलता है।

करते हैं उसी का नाम उल्का है।

बृहस्पति की प्रापंना की गई है। ये इस प्रकार दीप्त हैं मानो उत्कापात हो रहा है।

वास्तु विद्या को परिभाषा बृहत्पति के द्वारा को गई है जिसका उल्लेख पाठकों की सुविधा के लिए दिया जाता है।

"पुरा कृतसुगे हासीन्महद्भूतं समुश्यम् । व्याप्यमन्तं क्षारीण सकन्नं भुवनं ततः । तदृष्टप्द्वा विसम्यं देषा गता सेन्द्रा भयावृताः । ततस्तैः क्रोधसन्तमैः गृही-त्वा तमयासुम् । विनिक्षिप्तमधोवक्त्रं खिला स्त्रत्रैव ते सुराः । तमेव वास्तुपुष्पं प्रहा समीभकस्पर्येत् ॥

सतपुग में सकंछ भुवर्गों में बारीर से व्याप्त होता हुआ महान् पुरुष उत्पन्न हुआ। . जिसको देख कर देवताओं में आश्चर्य औ आर्तक छा गया। सहसा उसे देवताओं में पकड़कर मीचे मुख करके पृथ्वी पर स्थापित कर दिया। उसी पुरुष को बाल्तु पुरुष कहा गया है।

इस कथा का मनोवैज्ञानिक विश्लेषण वास्तु विद्या की शक्ति का परिचय दे रहा है।

वास्तु विद्या के द्वारा मृहिनर्माण कला के परितान का पता चलता है यद्यपि इस कला में हानैः दानैः विकास अवस्य देला गया है। परन्तु मृक रूप वेदों में उपलब्ध है।

वास्तोष्पते शम्मया संसदा ते, सक्षीमिह रण्ज्या गातुमस्या, पाहि क्षेम उत योगे, वरं नो, यूर्य पाव स्वस्तिभिः सदा नः।

(ऋ० मं० ७ सक्त ५४ मं० ३)

हे गृहपालक देव हम तुम्हारा मुखकर रमणीय और धनवान स्थान प्राप्त करें। तुम हमारे प्राप्त और अप्राप्त वरणीय यन को रक्षा करो और हमें स्वस्ति के साथ सवा पालन करों।

संहिता के इस सन्दर्भ में प्रासादों का वर्णन भी समुचित हप से किया गया है। प्रासादों का वर्णन भी उपलब्ध होता है जिसे निर्देशित किया जा रहा है। स वाजं यातापदुष्पदायम् स्वर्षाता परिपदम् सनिन्यम् । अनवी यच्छत-दुरस्य वेदो स्नव्स्थिदेवाँ स्वभिवर्षसा भूत् ।

ं (ऋ० वे० मं० १० सू० ९९ मं० ३)

बे (इन्ह्र) मुन्दर गति से जाकर युद्ध क्षेत्र में अवस्थित होते हैं, वे अविवल होकर सौ दरवाओं वाली शत्रु पुरी से घन ले आते हैं और इन्द्रिय परायण दुरात्माओं को स्वतेज से हराते हैं।

आगे एक सहस्र स्तम्भों वाले भवनों का वर्णन भी मिलता है। "राजा नावनभिद्रहा ध्रुवे सदस्युत्तमे। सहस्रस्थूग श्रासाते।

राजा नावनामद्भुद्द। ध्रुव सदस्तुणमा सद्दस्यूण आसात। (ऋ० मं० २ स० ४१ मं० ५)

हे मित्रावरुण! शत्रुता शून्य राजा मित्रा वरुणा स्थिर उत्कृष्ट और हजार स्तम्भों वाले (सम्भों वाले) इस स्थान पर बैठो।

आगे मंत्र और भी सहस्र सम्भों वाले भवन को ओर संकेत करता है। ''अक्रविहस्ता सुकृते परस्पा ये त्रासाथे वरुणेलास्वन्तः। राजाना क्षत्रमहणीयमाना सहस्रक्ष्यणं विभूषः सह द्वौ।''

श्चित मंत्र ५ सूत ६२ मंत ६) हे मित्रावरण तुस दोनों यहां भूमि में जिस यनमान को रक्षा करते हो, शोभन स्तुति

ह । मत्रावरण तुम साना यहा भूमि म । अस यत्रमान को रक्षा करते हो, होभन स्तुति करनेवाले उस धनमान के प्रति तुम दोनों दानशील हो और उसकी रक्षा करो । तुम दोनों राजा और कोप रहित होकर घन एवम् सहस्र स्तम्भ समन्त्रित सीध (मञ्जिल वाला मकान) धारण करते हो।

आ ये रजांसि तिवधीभिरव्यत प्र च एवासः स्वयतासी अप्रजन् । भयन्ते विश्वा भुवनानि हर्म्या चित्रो वो यामः प्रयतास्त्रृष्टिपु ॥ (ऋ० म०१ सू०१६६ म०४)

उनत मन्त्र में बापु से प्रार्थना की गई है कि तुम्हारे घोड़े स्वबल से समस्त ससार का भ्रमण करते हैं। रवयुक्त होने से तुम्हारी यात्रा आश्चयं कारक हैं। तुम्हारे अक्त्रों से स्रोत डरते हैं उसी प्रकार सब भुवन और अट्टालिकार्ये भयभीत होती हैं।

एवेन्द्राग्निभ्यां पितृबन्नवीयो मन्धातृबदिङ्गरस्वद्वाचि । न्निधातुना शर्मणा पातमस्मान् वयं स्थाम पतयो रयीगाम् ।

(ऋ०८मं० सू० ४० मं० २७)

मंते पिता मान्याता और अङ्किरा के समान इन्द्र अन्ति के लिए नयोग स्तुतियों का पाठ किया है वे तीन पर्यों (कोठों) वाले गृह द्वारा हमारा पालन करें। हम पनाधिपति होंगे।

इसी आज्ञय का मन्त्र दिया है। जिसमें तीनतल्ले भवन की प्रापंता की गई है।
"आप्रीपोमा वृषणा बाजसातये पुरुष्ठास्त्वा पृपणा वपशुवे। याबीजिरे वृषणों देववज्यया ता नः शर्मे त्रिवरुधं विवस्त ॥ (ऋ० मं० १० मृ० ६६ मं० ७) उदत मन्त्र में तीन तल्ले भवन की प्रार्थना की गई है।

वैदिक काल में इंटीं, पत्यरों, लकड़ी के भवनों की प्रथम दिमा जाता थां। यह आज्ञम निम्न सन्त्र से स्पष्ट होता है।

इन्द्र त्रियातु शरणं त्रिवरूथं स्वस्तिमत् , छर्दिर्वच्छ मघवद्भग्रश्च महां च यावया (ऋ॰ म॰ ६ सु॰ ४६ म॰ ९)

हे इन्द्र हत्य रूप धन से युवत मनुष्यों को और मुझे एक ऐसा भवन दो जो लकड़ी, इंट, पत्यर का बना ही और जो शीत ताप घोष्म नियन्त्रित समृद्धिपूर्ण एवं आच्छादक हो। शत्रुओं के सारे वीतियुवत आयुधों को दूर करो।

वेद में भी (Air conditioned) गृहों का निर्माण होता था। जो सम्प्रति धनवानों एवं उच्च राज्याधिकारियों के भवनों में पाकर विज्ञान जगत की प्रशंसा करते हैं। वेदों में विभिन्न प्रकार के विज्ञानों के सिद्धान्त देखे जा सकते हैं।

इन्हों वेदों के बोजों के आघार पर वाराहिमिहिर ने अपनी वृहत्सीहता में बीस प्रकार के भवनों के श्रमदा: छक्षण निनाए है जिनका उल्लेख समन्वय की दृष्टि से आव-दयक है।

> "सेहमन्द्रकैछासविमानच्छनन्दना । समुद्र पद्म गरुडनन्द्रिक्परी- (१७) गुहराजो ध्रुपो हंस सवेतो भद्रको घटः । सिहो पुनश्चतुष्कोयः, पोडडाधाग्रस्यक्षा ॥ इत्येत विंशतिः प्रोक्ताः प्रासादाः संहया मया, यथोकानुष्कमणेव छक्षणानि चदान्यतः (स्को० १७–१९)

जिस समय सूर्या पति-गृह में गई उस समय चंतन्य स्वरूप चंवर था। नेत्र ही उसका उबटन था। द्यादा पृथ्यी ही उसके कोश थे।

> "चिचिरा उपवर्दणं चक्षरा अभ्यक्षनम् । चौर्मूमिः कोश आसीद् यदयात् सूर्या पतिम् ।" (ऋ० मं० १० स० ८५ मं० ७)

उक्त मन्त्र में उबटन के प्रयोग प्रतीत ही रहे हैं।

मुगन्यित तैल का भी प्रयोग होता था जिसका वर्णन यहाँ किया गया है। है इन्द्र ! तुम हमें गाय, अरब और तैल दो साथ ही मनोहर और सोने के अलंकार दो !

इसो सुगन्यित तैल को निर्माण विधि विस्तृत रूप से वाराहमिहिर ने अपनी बृहत्सं-हिता में दो है। इध्यों की गणना भी कराई है।

> द्रव्य चतुष्ट्ययोगाद्रन्य चतुर्विशतिर्वर्धेकस्य । एवं शेपाणामपि पण्णवतिः सर्वपिण्डोऽत्र ॥

वस्तुओं के नाम भी इस प्रकार हैं—

अत्युरवणगन्यत्वादेकांशो नित्यमेव धान्यानाम्। कर्पूरस्य तद्नी नैती द्विज्यादिभिर्देयो॥ (बृह्त्सीहिता में गन्ध युवित नामक अध्याय में १—३६) बृह्त्सीहिता ने रत्नों के अनेकी नाम गिनाये हैं, जो कुछ नाम वेदों में भी उपलब्ध होते हैं।

> "वजेन्द्रनील मरकत कर्केत्रर पद्मराग रुधिराख्याः। वैद्ये पुलक विमलकराज मणि स्कटिक शशिकान्ताः॥ सौगन्यिक गोमेदैकशङ्क महानील पुष्परागाख्याः। प्रक्षमणि ज्योतिदरस सस्यकृतका प्रयालीन॥

वेटों में भी मणि, रत्न आदि के नाम उपलब्ध हुए हैं जो मन्त्रों हाराजाने जा सकते हैं।

चकाणासः परीणहं प्रथिन्या हिरण्येन मणिना डाम्भमानाः । न हिन्यानासरिततिहस्त इन्द्रं परि स्पन्नो अद्धान सूर्येण ।। ( ऋ० मं० १ स० ३३ मं० ८)

जन बुसासुरों ने पृथ्वो को आच्छादित कर डालाऔर सुवर्णऔर मणियों से भी सम्पन्न हुए थे। परन्तु वे इन्द्र को नहीं जीत सके। इन्द्र में उन विध्नकर्ताओं को सूर्य हारा तिरोहित कर दिया।

रत्नों का उल्लेख निम्न मन्त्रों में है।

प्राता रत्नं प्रातरित्वा द्रधाति वं चिकित्वान् प्रतिगृह्या नि धत्ते तेन प्रजां वर्धय-मान आयु रायरपोषण सचते सुवीरः ।

(ऋण मं० १ सू० १२५ मं० १)

स्यनय राजाने प्रातः काल आकर रत्नादि रख दिए। कक्षीवान ने उठकर उनको लेलिया। उस रत्न राजिद्वारा प्रजाऔर आयुकी वृद्धि करके पन लाभ किया।

आ नो रत्नानि विश्रता विश्वना गच्छतं युवम् । रुद्रा हिरण्यवर्तनी जुपाणा घाजिनीवस् माध्या समश्चतं हवम् ॥ ( ऋ० म० ५ स० ५ ५० ३ )

है अधिबद्धय पुम दोनों हमारे लिए रत्न लेकर आगमन करो । हे हिरण्यरचायिहडू स्तुति योग्य, अन्न रूप पनवालों, यत में अधिष्ठान करने यालों ए मधु विद्या विशास्त्र पुम दोनों हमारा आङ्कान प्रहण करो ।

इस मन्त्र के भावार्य में भी रत्न को चर्चा को गई है। हे ऋत्विग्-यजमानो, इन्द्र को हिंव देने वालो तुम्हारे लिए इन्द्र दोप्यमान वल भेजें और रत्न भेजें। स्तोताओं के लिए भी इन्द्र बल रत्नादि प्रेरित करें। तुम इन्द्र को यूजा करो।

श्राचेद के अन्तरात मृति पूनाका भी बोज उपलब्ध हो रहा है अतः इसी बीज के आधार पर पुराणों में मृति पूजाका विकास हुआ है। काष्ट की प्रतिमा बनती यो ओ निम्न मन्त्र में निदिष्ट है।

> कमीनफेब विद्रये नवे हुपट्टे अर्भके। वश्रू यामेषु शोमेते। (ऋ० मं० ४ मृ० ३२ मं २३)

हे इन्द्र, दृढ़ नव और सुद्र दुमास्य स्यान में स्थित कमनीय दालभिष्टिकका द्वय (पुतलिका) को सरह तुम्हारे पिङ्गल वर्ण दोनों घोड़े यज्ञ में मुत्तोमित हो रहे हैं।

इसी भोज के आपार पर वाराहमिहिराचार्य ने काट्य की प्रतिना सर्वश्रेष्ट कही है जो निम्न क्लोक से व्यवत है।

आयुः श्रीवळजयदा दारूमयी मृष्मयी तथा प्रतिमा । छोकहितायामणिमयी सौवर्णी पुष्टिदा भवति ॥ रज्जमयी कीर्तिकारी प्रजाविष्टृद्धि करोति ताम्रमयी। मृष्टाभं तु महान्तं शैठी प्रतिमाथवा छिङ्गम्॥

जड़ी बूटियों का प्रयोग वेदों में आता है जो औषधि के रूप में रोग दूर करने के लिए प्रयुक्त होती थी। अतः शीषधि सरलतया हस्तगत हो जाए एतत्प्रयुक्त वर्तों को अभिरक्षित रक्त जाता था। ये औषधियाँ समुद्र तथा पर्यंतों में उपलब्ध होती थीं जिनका उल्लेख निम्न सम्ब में किया गया है।

यत् सिन्धौ यद्सिक्न्यां यत् समुद्रेषु मरुतः सुवर्हिषः यत् पर्वतेषु भेषजम् । विरवं पदयन्तो विश्वथा तत्त्व्या तेना नो अधि वोचत । क्षमा रषो मरुत आतुरस्य न इप्कर्ता विहुतं पुनः ॥ (ऋ० गॅ० ८ स० २० गं० २५, २६)

सुन्दर यज्ञवाले मस्तों, सिन्धु नद, चिनाव, समुद्र और पर्वत में जो औषप है उसे तुम पहिचान कर हमारी चिकित्सा के लिए लें आओ। मस्तो, हम में से जिस प्रकार रोगी के रोग की श्रान्ति हो उसी प्रकार वाधित अंग को जोडो।

जो औषधियाँ १०७ स्थानों पर पाई जाती थीं। जो निम्न मन्त्र में हैं।

या औपधीः पूर्वा जाता देवेभ्यस्त्रयुगं पुरा । मने न वभूणामहं शतं धामानि सप च ॥

(ऋ० मं० १० स० ९७ मं० १)

पूर्व समय में तीनों युगों (सत्य, त्रेता, हापर अथवा शरद, वसन्त, वर्षा) में और्यायां प्राचीन देवों ने उत्पन्त की वे सब पिज्जल वर्षा और्याधर्मा एक सौ-सात स्वानों में विद्यमान है।

औषिषयों का आश्रय पलाश वृक्षादि माने गए है। जिनका निर्देश इस मन्त्र में है।

अश्वत्थे वो निपदनं पर्णे वो वसतिष्ठता। गो भाज इत किलासथ यत् सनवथ पूरुपम्।। (ऋ० मं० १० स० १७ मं० ५)

औषिषयो तुन्हारा निवास अदबत्य वृक्ष और पलाज वृक्ष पर है रोग के कपर अनु पह करती हो। जिक्तिसक को मी, अदब, वस्त्र और स्वयं को देने में तत्पर हैं।

फल-फूल भी औषधि रूप में आते थे इसी के आधार पर बराहमिहिर ने बृक्षायेंद नामक प्रकरण अपनी बाराही संहिता में दिया है : इन्होंने भी निर्देश किया है कि शिशिष्ठर, हेमन्त और वर्षा में वृक्ष लगावे। सम्भव है प्रहर्मात के अनुसार कुछ ऋतुओं में परिवर्तन ही गया हो।

> अजातशास्त्रान् शिक्षिरे जातशास्त्रान् हिमागमे । वर्षागमे च मुस्कन्धान् यथादिक्स्थान् प्ररोपयेत् ॥

# भूमि के प्रकार

बुक्षों के लगाने एवं अस उपजाने के हेतु भूमि के लक्षण भेद भी वेद से प्राप्त किए जा सकते हैं जिनका निर्देश निम्न मंत्रों में किया गया है।

विमृत्वर्ते पृथिवीमा चदामि क्षमां भूमिं ब्रह्मणा वाष्ट्रधानाम्। ऊर्जं पुष्टं विश्रतीमन्नभागं घृतं त्वाभि निपीदेम श्रूमे । (पृथ्वीसूक्त २९ मं॰)

धीज को सहनेवाली, अधिक अन्न उपजानेवाली, वेद तथा यजों से समुद्ध रस (सञ्जीवन) पुक्त पुष्ट तथा चिक्रने अन्न को धारण करनेवाली विषयरी दुलंभ पृथ्वी को निवेदन करता हूँ कि हे पृथ्वी ! तुम्हारे चारों ओर हम लोग बैठे रहें।

निम्न मन्त्र में पृथ्वी के भेद का वर्णन किया गया है। शिला भूभिरस्मा पांसुः सा भूमिः सन्धृता धृता ! तस्यै हिरण्यवक्षसे पृथिव्या अकरं नम ॥

(पृ०सू० मं० २२)

अल्लाहि को उत्पादित करनेवाली सन्युता, बीवनीएयोगी वस्तुओं को प्रदान करनेवाली (धृता भूमि, पहाड़ी (पपरीली) दोमट, कंकरीली, बालुयुक्त (भृड़) ये चार भेंद हैं) । माना सुवर्ण की लान स्वरूपा पृथ्वी को नमस्कार करता हूँ।

पृत्वों के अनेकों उदाहरण पुत्पफल देनेवाली पृता—जिस पर वृक्ष सदा रहते हैं इत्पादि मिलते हैं। बरसाती मदियों के कितारे की भूमि को नदीमातृक कहते हैं। जहीं तालाव या कुऐं से खोंचकर खेती की जाती है उसे कृष्टपच्य कहते हैं।

इन्द्र आकाश स्थित हैं उसकी चर्चाभी की गई है।

"उभादेवा दिविस्प्रशेन्द्रवायू इवामहे । अस्य सोमस्य पीतये ।"

जलमृद्धि कारक ताराओं का उल्लेख किया गया है।

स हि श्रवस्युः सदनानि कृत्रिमा हमया वृधान ओजसा विमारायन् । ब्योर्तीपि कृष्यन्नवृकाणि यञ्यवेऽत्र सुकृतुः सर्तवा अपः सृजत ॥

(ऋ० मं० १ सू० ५५ मं० ६) यश कामना करनेवाले इन्द्र में असुरों का विनाश करके पृथ्वों में समान वृद्धि प्रास्ति

करके ज्योतिकों या तारकाओं को निरावरण करके यजमानों के जपकार हेतु प्रवहमान जलवृद्धि की। अमीय ऋथ्या निहितास उच्चा नक्तं दृष्ट्ये कुड्चिद् दिवेयुः। अदुरुपानि

वरुणस्य अर्तानि विचाकराच्चन्द्रया नक्तभेति ॥ (ऋ॰ मं०१ मृ० २४ मं १०) ये जो सप्तऋषि नक्षत्र हैं जो ऊपर आकाश में संस्थापित हैं और रात्रि आने पर विलाई देते हैं।

वर्षाकारक नक्षत्रों का संकेत भी निम्न मंत्र में होता है।

हादश धून यदगोह्यस्याऽऽतिथ्ये रणनृभयः ससन्तः। सुक्षेत्रा कृण्यन्ननयन्त सिन्यृन् धन्यातिष्ठन्तोपधीनिम्नमापः॥

(ऋ० मं०४ सू० ३३ मं०७)

अपोपनीय सूर्य के गृह में जब ऋभूगण आदां से लेकर वृद्धिकारक बारह नक्षत्रों तक अितियरूप से मुखपूर्वक नियास करते हैं, तब वे वृद्धि द्वारा खेतों को सस्य सम्पन्न करते और निवयों को प्रेरित करते हैं। जलविहीन स्थान में औपधियाँ उत्पन्न होती हैं और नीचे को तरफ जल जमा होता है।

# वेदों में आकाशीय चमत्कृत करनेवाले अनेक बीज

इसके अतिरिवत बायू का वर्णन भी मिलता हैं। ज्योतियशास्त्र की संहिता भी वेदों की संहिता के समान अगाध ज्ञान को उदरस्य किये हैं। समस्त जीवन के उपयोगी वस्तुओं का प्रदर्शन कराती हैं। ज्योतिय संहिता से इंजीतियर्गित के साधन उपलब्ध होते हैं। व्यावेश के अनेकों प्रकार अल्प मृत्य से बहुमूत्य सक वर्षावत हैं। पाय निर्माण, अहत, गी, हायी आदि का विचार बड़ी चतुरतापूर्वक किया गया है। शकुन विचार, अवन निर्माण प्रभृति परिज्ञान तो अपनी समता किसी से नहीं रखता है। भूगमं वैताओं को रतों के परीक्षण सम्बन्धों में पृथ्वी के अन्तस्यक का परिचय सहज में ही प्राप्त होता है।

ज्योतिबिंदों ने सिंहता का निर्माणकाल परिस्थिति तथा अन्य राज्यशासन के कारण वैदों का बीज लेकर उसे अंकृरित किया है।

## वेद और सिद्धान्त ज्योतिप

वेद ज्ञान की मञ्जूषिका है और ज्ञान को समस्त राजि इसमें सान्तिहत है। वेद संसार में सर्वभेष्ठ, प्राचीन तथा अनुषम ज्ञास्त्र भण्डार के रूप में हैं। इस तथ्य को अनेक भारतीय तथा पात्चाव्य विद्वानों का मत है कि 'ज्ञों मनुष्य वैदिक साहित्य को ज्ञानने में ध्यसमर्थ हैं, वह भारतीय परंपरा से परिचित नहीं हो सकता !''

बस्तुतः इस जयत में कोई भी तस्व ऐसा नहीं है जो बेद में सन्निहित न हो। मनु का बिबार है कि "भूतें भन्ये भविष्यं च सर्वे बेदात्मसिष्यति"। बास्तव में यदि मुस्म दृष्टि से देखा जाव तो बेद त्रिकाल मुमयर हैं। मन्त्र दृष्टा महाँच, वेद में लोकिक तया पारलीकिक तत्वों के अन्वेयण में संलय्न तमे रहे। और वर्तमान समय में बयुन्परा में इस फकार के रत्नों को कमी नहीं है।

प्राचीन समय में जिस समय झान संबन्धी बन्त्रों का आविष्कार प्रजुर भात्रा में नहीं हुआ या लोग आकाशीय मसत्र, यह, उपशह के आधार पर समय झान करते थे। भास्करा-वार्ष के अनुसार "वेद हमें यह में प्रवृत्त करता है। युसमय में किया हुआ यह सुन्न फल प्रदान करता है। " ज्योतिष काल बोधक शास्त्र कहलाता है। वैदांग-शास्त्रों में ज्योतिष की ही गणना की जाती है। अतः ज्योतिष शास्त्र ही धर्म, अर्थ, काम तथा मोक्ष को प्राप्त कराता है।

> ंविदास्तायद् यहकर्मप्रवृताः, यहाः प्रोक्ताते तु काटाश्रयेण । शास्त्रादस्मात् काटवोषो यतः स्याद् वेदाङ्गत्वं ज्यौतिपस्योक्तमस्मात् ॥ शन्दशास्त्रं मुखं ज्यौतिपं चक्षुपी श्रोत्रमुक्तं निरुक्तं क्रतः कृतौ । यातु शिक्षाऽस्य वेदस्य नामिका पादपद्यद्वयं छन्द्र आर्यद्वेदीः ॥ वेदपद्युः किटेदं स्वर्णनायां स्वत्यता चाङ्गस्यऽस्य तेनोच्यते । संयुत्ताऽपतिदेः कर्णनासादिमारचक्षपाऽङ्गेन हीनो न किञ्चित्वदः ॥ समात् द्वितरस्ययनीयमेतत् पुण्यं रहम्यं परमञ्ज तत्त्वम् । यो ज्यौतिपं वेत्ति नरः स सम्यग्, धर्मार्थकामान् स्वमते यशह्य ॥"

भास्कराचार्य के उपर्युक्त इलीकानुसार वेद तथा ज्योतिय शास्त्र-का निकटतम सम्बग्ध हैं। प्रदू नक्षों के परिज्ञान से काल का उद्बोधन कराना ज्योतिय सिद्धान्त की विषय बस्तु हैं। ''प्रत्यक्ष तथा प्रयोगात्मक पद्धतियों के द्वारा नियमों की स्थिरता एवं पूर्णता सिद्धान्त कहलते हैं।'' अतः अर्थोतिय सिद्धान्त के अन्तर्गत आकाशीय चमत्कार का ज्ञान प्राप्त करने की सामग्री संकलन का कार्य मुख्यत्येन निम्म जिल्लत तीन गणित करते हैं।

## (१) सिद्धान्त गणित (२) तन्त्र तथा (३) करण गणित ।

सिद्धान्त गणित—जिस गणित के द्वारा कल्पादि से आरम्भ कर वर्तमान काल तक खगोलीय ग्रह स्थिति वश गताब्द मास दिन सौर सावन चान्द्रमान को आनकर सौर सावनगत अहाँग बगाकर मध्यमादि ग्रह कमें किया आये उसे सिद्धान्त गणित कहा है। सिद्धान्त का लक्षण भास्कराजार्थ ने रलोक द्वारा वर्णित किया है।

> त्रुट्यादिप्रख्यान्तकाळकंछनामानप्रभेदः क्रमात् चारख्य, गुसदो द्विधाच गणितं प्रश्नास्तवा सोत्तराः । भूषिष्ण्यमहसरिधतेश्च कथनं यंत्रादि यत्रोच्यते सिद्धान्तः स ज्दाहृतोऽत्र गणितस्कन्धप्रयन्ये वर्षः ॥

तंत्र गणित—जिस गणित हारा वर्तमान युगादि वर्दी को जानकर मध्यादि ग्रहग-स्यादि चसत्कार देखा जाता है उसका नाम सहावियों ने तन्त्रगणित रखा है।

करणगणित —वर्तमानदाक के बीच में अभीष्ट दिनों को मानकर अर्थात् किसी दिन वेयमें में हारा प्रहृत्यिति देखकर और स्मूल क्प से यह प्रहृत्यित क्य होंगी, पूर्व विचार कर पहों का स्पद्धका मूर्यवहण आदि का विचार जिस गणित से होता है उसे करणगणित करते हैं। करण प्रस्य व्योतियदास्त्र में बहुत पाये जाते हैं यया प्रहृत्तायन, केतकी, सर्वातन्वकरण प्रमृति !

संत्र सपा करण ग्रन्यों को अपेका सिद्धान्त गणित का रचनाकाल अधिक प्राचीन हैं। अतः प्रस्तुत प्रकरण म सिद्धान्त ज्योतिय को श्रृतिमूलकता पर ही विचार किया जायेगा। वेदों में सुर्य के आकर्षण के वल पर आकाश में नक्षत्र का वर्णन मिलता है।

"तिस्रो द्यादः सवितुर्द्वा च्रस्याँ एका यमस्य भुवने विरापाट् । आणि न रध्य-ममृताधि तस्थुरिह् प्रवीतु य च तच्चिकेतत्।"

(ऋ० मं०१ सू०३५ मं०६)

धुलोक आदि तीन लोक हैं। इनमें धुलोक और भूलोक दो सूर्य के पास है। एक आन्तरिक्ष यमराज के गृह में जाने का मार्ग है। जिस प्रकार रय कील का ऊपरी भाग अवलम्बन करता है उसी प्रकार अमर या चन्द्रमा आदि नक्षत्र सूर्य को अवलम्बित किये हुए हैं। जो सूर्य को जानते हूँ वे इस विषय में बोलें।

उरत मंत्र में नक्षत्रों को चर्चा की गई है जो नक्षत्र सूर्य के समीप रहते हैं। सूर्य-सिद्धान्त में वर्णन मिलता है कि ये नक्षत्र प्रवह वायुवडा परिचम दिवा की ओर चलते हैं।

"पश्चाद् व्रजन्तोऽतिजवान्नक्षत्रैः सततं व्रहाः।

जीयमानास्त लम्बन्ते तुल्यमेव स्वमार्गगाः ॥" (सू॰ सि॰)

कोई ग्रह एक दिन में नक्षत्र के साय उदय क्षितिज पर आता है। नक्षत्र के साय प्रवहमति बदा परिचम दिशा को चलता है। दूसरे दिन प्रथम वही नक्षत्र उदयक्षितिज में आता हैं। सत्पत्रचात् ग्रह नक्षत्र से पराजित के समान पीछे देखा जाता है। अपनी-अपनी कक्षा में सब ग्रहों को योजनात्मक गति समान होती है। भास्कराचार्य ने भी सम्मति वी है। "समा गतिस्तु योजनैनिभासदां सदा भवेत्।"

नक्षत्रों की संख्या अभिजिल् सहित २८ मानी गई है जो चकाकार सूर्य के चारों ओर रहते हैं। नक्षत्र चक्र में प्रयम धनिष्ठा नक्षत्र को माना गया है इसकी पुष्टि वैदांग ज्योतियकार रूगध मनि द्वारा को गयी है।

पनिष्ठा की प्रयम कल्पना करके लगधाचार्य ने भी कांतिवृत्त के २७ विभाग माने हैं।

सूर्य मार्ग का नाम क्रांतियुत्त होता है।

धनिष्ठापुञ्ज का वर्णन तैत्तिरीय संहिता में भी उल्लिखित है ।

चतस्रो देवीराजराः अविष्टा (तै॰ वाहा॰ ३-१-२)। इससे भी धनिष्ठा के चार ताराओं की बात पुष्ट होती है।

इन नक्षत्रों का मुख कृतिका, ऋतुओं का मुख बसन्त । प्रथम कृतिका बाद को विशाला, अनुराधा प्रथम तत्पश्चात भरणी नक्षत्रों को उत्पन्त किया। "प्रजापितर्देवताः स्रजमानः अग्निमेव देवतानां प्रथममस्जत्तः" (तै॰ वा॰ २-१-७) प्रजापित ने श्रान का निर्माण प्रथम किया। सकल देवता गृह में नसत्रों का मुखी-मूत अग्निदेव कृत्तिका नक्षत्र कहा गया है। "अग्निप्रजापितः सोमी"(वै॰ ज्यो॰) और आगे कहा है "नक्षत्रदेवता एता एतासिर्यहाकर्माणि" (वै॰ ज्यो॰ १५) परम्परागत कृतिका आदि का कर्मत्रवृत्त होना स्पट है।

सिद्धान्तगणित में सृष्ट्यादि से वर्तमानकाल तक प्रह स्थित का विचार किया जाता है, इसके अनुसार सूर्यसिद्धान्तकार का कुछ उल्लेख है कि—

> "होकानामन्तकृत् काहः काहोऽन्यः कहनात्मकः। स द्विघा स्थृहसूक्मत्वान्मृतैश्चामृत्तं चच्यते॥

समस्त छोकों का अलाइत्, जिसमें सब छोकों का अला होता है। एक काल आदान्त रहित है और दूसरा लोक के द्वारा गिना जा सकता है। काल मूर्त और अमूर्त भेद से दो प्रकार का होता है।

अमूर्तः शुरुवादिकः — त्रृटिख्क्षणम् — सूच्या भिन्ने पद्मपत्रे बृटिरिखिभिधीयवे = अहोरात्रश्चेत तत्सम्बन्धि कछा एवं असवः सम्वताः । खेन्दु १० मिद्यानां गुर्वेक्षरा-णानुरुवारणे या स्वासकालो व्ययो मवति — स एद्यामुः । पद्मित्तैरेकं एत्यः , तैः स्वयद्भिरेका घटी, तत्रासां पष्टिसंख्यया दिनमेकं सर्विद्यात एको मासत्तैर्द्यादशिभिरेकं वर्षं भवति — एवं प्रवह्यानुभ्रमणवन्नात्रास्त्रभानं स्वात् ।

६० विक० == १ क० ६० क० == १ अंदाः ३०° == एक राहिः १२ राहिः == एकः भगणः

१ क० | अमान्तारेकस्मात्तद्वयबहिवाभिमामान्तं १ अंतः | यावत्काष्टः सः चान्द्रो मासो मवेत्। एक राविः हः भगणः | सीरस्तु संकान्त्यवधिर्यतोऽतः —

नक्षत्रकक्षाखचरैः समेतो यस्मादतस्तेन समाहतोऽयम्। भपञ्जरः खेचरचक्रयुक्तो भ्रमत्यज्ञक्रं परिवर्त्तमानः॥

कमलाकर भट्ट ने भी कहा है-

अनायनन्तसर्वेशे महाकाले भमण्डलम् । निरन्तरं भ्रमत्यत्र सप्रहं गगनस्थितत् ॥ कस्मिन्नप्यचलं काले यकुमहॅमिदं नहिं। शरवत् सद् भ्रमणात् प्रत्यक् परावृत्ते भमण्डले ॥

म्ह्राणस्तिविरेता सं कमीर इवाधमत्, देवानां युगे प्रथमेऽसतः सद्जायत । तदाक्षा अन्यज्ञायन्तं तदुत्तानपदस्परि भूजीय उत्तानपदो भुव आज्ञा अज्ञायनः । यद्देया अदः सिटेडे सुसंरच्या अविद्वत । अत्रावोत्तरन्यतामिय तीमो रेणुरपायवः ।। अक्षितिस्य अदिविद्यो अज्ञायत । दक्षाद्दितिः परि । अदिविद्यानिष्ट दक्ष या दुद्विता वव ।

(ऋ० मं० १० मू० ७२ मं २---६)

उनत मंत्रों से स्पष्ट होता है कि आदि सृष्टि ब्रह्मणस्पति (ब्रह्मा) ने कर्मकार के रूप में देवों को उत्पन्न किया। असत् अविद्यामान (नाम रूप विहीन) अत् (नामरूप) उत्पन्न किया। असत् और सत् के अनत्तर दिशायों और दिशाओं के परचात् वृक्ष तथा वृक्षों से पृष्टी इत्यादि उत्पत्ति के कारण बताये गये हैं। सत् और आत् ते मूर्त और अमृर्त भी जाना जाता है। असत् सुरुम कालावयव तथा मूर्त (सत्) स्पूल कालावयवों के रूप में कुछ विद्वानों ने व्याख्या की है। अस्तु, सुद्यादि काल एवं मास दिन आदि स्पूल रूप से मान्य है।

सृष्ट्यादि सम्पात का नाम मेषादि है यह चल सम्पात है—सृष्ट्यादि रचना तक ये दिन मास, वर्षादि के साथ दिव्य वर्ष, मानव वर्ष आदि के साथ-साथ सौर, सावन नाक्षत्र, जैव, ब्राह्म आदि काल मापदण्ड, दिन मास का भी ज्योतिष से हो स्पट्यये बीघ होता है।

इसकी सुक्ष्मता पर क्या अधिक विवेचन करें - कमलाकर भट्ट ने

"इदातीत्ततार्यं न शास्त्रं प्रवृत्तमित्यादि" से गणकचकचूडार्माण भास्कर सद्ग्रा भास्क-राचार्यं का लण्डन किया है। यद्यपि भास्कराचार्यं ने—

सोऽपि प्रदेशस्चलतीति सस्मात्प्रकल्पिता तुङ्गपतिर्मतिज्ञैः—से उच्च पति को समझा ही या । तयापि खण्डन भावना से कमलाकर भट्ट का धवतव्य उल्लेखाई हैं।

. जेसे "भुजकोट्योबंगयोगमूलम् कर्णः" यह बीजगणित का सिद्धान्त है कि समकोण जिभुज में भु<sup>र</sup> +को<sup>र</sup>=कर

यतः,  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  + की $^2 =$  क $^2$  उदाहरण से जैसे भू= ६ परमाण् कोटि=८ तो कर्ण क्या होगा ? ऐसे प्रस्त का उत्तर इस प्रकार करना चाहिए-(६) $^2 =$  ३६+(८) $^2 =$  ६४

: परमाण

= १०० इस १०० का मूल...१० यही कर्ण हुआ।। फिर जैसे भु=२, को = ३ तो इनका योपोग = ४+९=१३। १३ का मूल होगा ३ से अपर ४ से कम, अब यह जानना बड़ा हो कठिन है कि तीन और चार के बोच यह कोन सा अवयव है जो तीन में जोड़ वें तो १३ का मूल हो जाय। प्रीक देश के गणितनों ने इसको कोमत लाने का बहुत प्रयत्न किया है हमारे भास्कराचार्य ने भी इसका मान ठीक-ठीक आसप्तमान से निकाल दिया है।

तपापि गहाँ पर गणित पढ़ित से आचार्य कमलाकर भट्ट ने परमाणु का खण्डन किया है जैसे ६ परमाणु का वर्ग ३६ है, ४ का वर्ग १६ है। परमाणु ३६+१६=५२ परमाणु हुआ। ५२ परमाणु परमाणु=४ का मूल ७ से ऊपर ८ से नीचे हैं तो हम यहाँ पर

प्रत्यक्ष देख रहे हैं कि जहीं पर ४ परमाणु का मुज हैं परमाणु — ६ और ६ परमाणु को कोटि है, बहां पर कर्ण ७ परमाणु पूर्ण हैं तथा ८ में परमाणु का कोई अवयव है। अर्थीत् आसन्तमृत्यनयन से ७ स्टैन्ट यह मूल हुआ या ७.२१ यह कर्ण का मान हुआ — तारपर्य यह कि ७ परमाणु तो पूर्ण है किन्तु आठवें परमाणु का कुछ अवयव है मही ५२ परमाणु का मूल है तो इसी से यह बात स्पष्ट हो गई है कि परमाणु भी . सावयव होता है, इत्यादि सिद्धान्त से कमलाकरभट्ट ने "अहनिश रासभवर्यपैवित" से नैवापिकों का उपहास भी किया है।

ं उनत सिद्धान्त से सिद्ध होता है कि परमाणु से भी कोई और छोटा अवयव अवस्य हैं जो नैमामिकों की दुर्फिट में नहीं है ।

श्रृद्धं च सत्यं चाभीद्वात्तपसोऽध्यजायत । ततो राज्यजायत ततः समुद्रो अर्णवः । समुद्रादर्णवाद्यि संवत्सरो अजायत । अहोरात्राणि विद्यद्वीहरवस्य मिणतो वशी । सूर्याचन्द्रमसी धाता यथा पूर्वमऋत्यवत् । दिवं च पृथ्वील्लाऽन्तरिक्षमयो स्वः । (ऋ० मं० १० स० १९० गं १३)

उपरिनिदिष्ट मन्त्र में कल्पना का प्रतिपादन संद्वान्तिक दृष्टि से स्पष्ट किया गया है:

सूर्य सिद्धान्त के अनुसार समस्त प्रहों के झूग्यारम्भ विग्दु से चलकर अपने ही विग्दु में आने की अवधि को करण कहते हैं।

ज्योतिय शास्त्र की धूर्तिमूलकता के सम्बन्ध में बेद तथा ज्योतिय शिद्धान्त में पार-स्परिक तादाल्य सम्बन्ध पाया जाता है। उदाहरणार्थ निम्न तच्य प्रस्तुत किये जा सकते हैं।

## अहोरात्र

दिन का तात्पर्य अग्रिम मंत्र से स्पष्ट होता हैं। यह अहोरात्र के नाम से पुकारा जाता है। यह अहोरात्र सूर्य के कारण होता है।

अनु कृष्णे वसुधिती जिहाते उमे सूर्यस्य मंहना यजते । परि यत् ते महिमानं धृजव्ये सखाय इन्द्र काम्या ऋजिप्याः ॥ (ऋ० मं० ३ मृ० ३१ मं० १७)

सूर्व की महिमा से सारे पदार्थों के धारण कर्ता और यनाई दिन-रात कमानुसार धूमते हे हत्यादि।

अहीरात्र का स्पष्ट रूप निम्न मंत्र में देखा जा सकता है।

त्रिश्चित्रो आया सवतं नवेदसा विसुर्वो याम उत रातिरदिवना । युवोर्हि यन्त्रं हिम्मेव वाससो ऽऽभ्यायं सेन्या भवतं मनीपिभिः॥

मेपायो अधिवनी हुमारों से यत्तर्भाव में आने की प्रार्थना की गई रय की व्यापकता की समता राम्मयुक्त दिन और हिम युक्त रात्रि का परस्पर नियम कप सम्बन्ध है उसी प्रकार हमारे बोच सम्बन्ध हैं।

उपत मन्त्र से यह भी सिद्धान उत्पन्न हुआ है कि पूर्व का प्रकार किन एव होता है और प्रकाराभाव में सार्व । पूच्ची गीत होने के कारण सर्वत्र पूर्व को सार्त्त्रमा नहीं जा सर्वा मतः उत्तरत अभाव सार्वत्र कव कहीं हो सरता है। उत्तरी विश्वो पूत्र पर इसी कारण दिन और सार्व ६ मात सक स्ट्नी है। इसकी वयर्गत सिद्धान्त वर्षों में बक्टी सरह देसी जा सरवी है। चतुर्भिः साकं नवति च नामभिक्षकं न वृत्तं व्यतीरवीविषत्। वृद्दच्छरीरो । विभिमान ऋकभिर्युवाकुमारः प्रत्येत्याद्वम् ।

(ऋ० मं०१ सू०१५५ मं०६)

विष्णु ने गति विशेष द्वारा विविध स्वभाव शाली काल के ९४ अंशों को चक्र की तरह युनाकार परिचालित कर रखा है। इत्यादि विष्णु की स्तृति को गई है।

उस्त ९४ कालायपत्रों में संवत्सर, दो अपन, पांच ऋतुर्ये, बारह मास, चौबीत पक्ष, सोस अहोराज, आठ प्रहर और बारह राशियों मानी गई हैं। ऋतुओं में हेमन्त और शिक्षिर एक ऋतु मानी गई है इस प्रकार कालायपत्रों की गणना ९४ की गई है।

पाठकों की बुविधा के लिये इसकी गणना पृथक्-पृथक् की जाती हैं। १ संवत्सर+ २ क्षमत (दिक्षणायन और उत्तरायण) + ५ ऋतुर्ये + १२ मास+१ वर्ष । १२ मास $\times$ १ = २४ पप्त+२० ऋतिप्रत्म+८ प्रहर और १२ राशियाँ इनका योग ९४ ये कालावयव माने गए हैं। अधिक मास के वर्ष में पस्त=१३ $\times$ २=२६ होने से ये कालावयव १४+२=९६ होते हैं।

#### ऋत

ऋतुओं के वर्णन में प्रायः ६ ऋतुओं का ही निरूपण किया गया है। यद्यपि कहीं कहीं ५ या ७ का भी संकेत मिलता है किन्तु यह व्यवस्था क्षामान्य दशा में घटित नहीं होती। केवल क्षयमास या अधिमास की अवस्था में हो ऐसा संभव है।

उतो स महामिन्दुभिः पड्युक्ताँ अनुसेषिधत् गोभिर्यवं नचर्रु पत ।

(ऋ० मं० १ सू० २३ मं० १५)

जिस प्रकार किसान जो का खेत बार-बार जोतता है उसी तरह आदित्य हमारे लिए सोम के साय फ्रमशः ६ ऋतुर्वे छाता है।

यहाँ भास्कराचार्य ने अधिमास का उल्लेख किया है—

मासैर्भवेच्चान्द्रमसोऽधिमासः कल्पेऽपि कल्प्या अनुपाततोऽतः ॥ सौरान्मासा-दैन्दवः स्याहचीयान् यस्मात् तस्मात् संख्यया तेऽधिकाः सुः । चान्द्राः कल्पे सौर-चान्द्रान्तरे ये मासास्तर्ज्ञैसेऽधिमासाः प्रतिष्टाः ॥

सौर मास की संख्या से चान्द्र मास की संख्या अधिक होती है। एक कल्प में सूर्य मास से जितने अधिक चान्द्र मास होंगे कल्प में उतने ही अधिक मास होंगे।

अधिमास का उल्लेख वेद के अन्तर्गत प्राप्त होता है।

वेदमासो धृतव्रतो द्वादशः प्रजावतः । वेद य उपजायते ॥

उन्त मंत्र में वरण की बहुतता एवं ज्योतिष सम्बन्धे ज्ञान वर्णित हैं। प्रजाओं से होनेवाले मासों को जानता है और अधिमास से भी परिचित हैं।

सूर्य के आकर्षण पर पृथ्वी स्थिर हैं भारतीयों का आकर्षण सिद्धान्त निम्न मन्त्र से स्पष्ट हैं। उनत मन्त्र में राप पर अमण करनेवाले सूर्य की प्रार्थना की गई है। सूर्य के अभाव में रात्रि होती है और सूर्य के आ जाने पर दिन होता है, यह बात स्वतः सिद्ध है।

. चन्द्रगति से कृष्णपक्ष और शुक्लपक्ष की ओर इस मन्त्र में निर्देश किया गया है।

अयं सूर्य इवो पट्टगयं सरांसि धावति । सप्त प्रवत आ दिवम् । (ऋ० गं० ९ सू० ५४ गं० २)

यह सोम देव (चन्द्रमा) सूर्य के समान संसार को देखते हैं। ये तीस दिन और सौस रात को ओर जाते हैं अर्थात् तीस, १५ दिन और १५ रात, क्योंकि दिन रात मिलाकर ३० दिन को मास को गणना मानी गई हैं। इत्णपस में सूर्य चन्द्र के सारित्य्य में रहता है और गुक्ल-यस में सूर्य से चन्द्रमा अधिक दूर हो जाता है।

अगला मन्त्र भी कृष्णपक्ष शुक्लपक्ष दोनों को भगिनी रूप से प्रवीशत कर दोनों पक्षों की गुष्ट कर रहा है।

नाना चक्राते यम्याश्वपूंणि तयोरम्यद् रोचते कृष्णमम्यत्। इयावी च यदरुपी च स्वसारी महदु देवानामसुरुवमेकम् ।

(ऋ० मं०३ सू०५५ मं०११)

वनेकों चक हैं को कृष्ण और शुक्क दोनों से सुरोभित होते हैं। शुक्लपक्ष में देवताओं को शक्ति और कृष्णपक्ष में राक्षसों का वल निहित रहता है।

सूर्य ग्रहण पर भी वेदों में पर्याप्त रूप से विचार किया गया है जो अपनी ज्ञान प्रतिभा के बरू पर समस्त जगतु को ज्योतिय ज्ञान से विक्ष्यास दिलाता है।

प्रमाण स्वरूप निम्न मन्त्र प्रस्तुत किये जा रहे हैं। स्वर्भानु से तात्पर्य है अपनी छाया अर्थात् राहु नाम भी माना जा सकता है। इसमें स्वर्भानु को असुर माना गया है और समाज में भी प्रचलित है कि असुर चन्द्रमा और सूर्य को सताता है।

यत् त्वा सूर्यं स्वर्भातुरतमसाविष्यदासुरः । अक्षेत्रविद् यथा सुग्यो सुवनान्यदीघयुः ॥ (१७०० म० ५)

हे सूर्य देव स्वर्भानु नामक असुर ने जब तुम्हें अध्यकार से आच्छन्न कर हाला । उस समय सकल मुबन उसी तरह से दील रहा पर अर्यात् अंपकारपूर्ण ।

यं वै सूर्य स्वर्मानुस्तमसाविष्यदासुरः। अत्रयस्तमन्यविन्दन् नहान्ये अशक्तुचन्। (ऋ० मं० ५ सू० ४० मं० ९)

अपुर स्वर्मानु ने जिल सूर्य को अंबकार से आच्छादित किया था। अति पुत्र ने अवदोव में उन्हें मुक्त किया अन्य ने नहीं।

स्वर्भानीरघ यदिन्द्र माया अवो दिवो वर्तमाना अवाहन । गृट्हं सूर्यं तमसाप-व्रतेन सुरीयेण प्रक्षणा विन्द्दत्रिः । (ऋ॰ मं॰ ५ मृ॰ ४० मं॰ ६)

है इन्द्र जब तुमने सूर्य के अधो देश में वर्तमान स्वर्मानु अनुर की छुतिमान माया को दूर में ही अपसारित कर दिया, तब वर्तावधातक अन्यकार द्वारा समान्छन्न सूर्य को अत्रि ने चार ऋषाओं द्वारा प्रकाशित किया। वेद में प्रह नक्षत्रों के देखने योग्य मन्त्र का भी उल्लेख उपलब्य होता है। जो निम्न मन्त्र से स्पष्ट हो रहा है।

प्रजापतिश्चरति गर्भे अन्तरज्ञायमानो चहुघा विजायते । तस्य योनि परि परयन्ति धीराः तस्मिन् इ तस्युर्भुवनानि विश्वाः । . . (ऋ॰ अ)

इन्हों मन्त्रों का विकास भाष्कराचार्य, रूल्लाचार्य, आर्यभट्ट आदि ज्योतिष विद्वानों की सिद्धांत रचनाओं में हुआ है । यायु के द्वारा द्यावा प्रचलित हैं जो निम्न मन्त्र से ध्यक्त हो रहा है।

अश्मानं चित स्वर्यं वर्तमानं प्रचिक्रयेव रोदसी मरुद्धयः।

. (ऋ० मं० ५ मं ८)

यह यातमय चक्र प्रवह नाम की बायु है जो अपनी तीव्र गति से प्रहसूर्वादि को विपरीत दिशा में जाने वाला प्रतीत कराती है। वास्तव में सूर्य पूर्व दिशा की ओर चलता है, पर हमें यह पश्चिम को ओर चलता दिखाई देता है।

सात प्रकार की बायु की चर्चा प्रायः सिद्धान्त ग्रन्थों में की गई है। यही निर्देश वेद मन्त्र से भी हो रहा है।

सप्तमें सप्त शाकिन एकमेका शताबदुः (ऋ० मं० ४ सू० ४२ मं० १६) सप्त-सप्त संख्यक सबै समय महद्दगण एक होकर हमें ौएँ प्रशान करें।

वर्षा सदा दक्षिणायन सूर्य रहने पर होती है यर्षोकि वर्षा ऋनु भी धावण भाइपद मानी गई है अतः दक्षिणायन में वर्षा वेदों को दृष्टि में निर्दोष है, जो निम्न मंत्र से ध्यवत हो रहा है।

स सर्गेण शवसा तको अत्यैरप इन्द्रो दक्षिणतस्तुपाराट्। इत्या स्रजाना अनपाष्ट्रयं दियेदिवे विविधुप्रमृष्यम्।। (ऋ० म० ६ मू० ३२ मं० ५)

हिसकों के अभिकर्ता भवकर्ता इन्द्र सदा उद्यत बल होरा सतत गमन बील तेज युक्त होकर सूर्य के दक्षिणायन होने पर जल को मुक्त करते हैं। इस प्रकार विसूध्य वारिराति उस क्षोभगून्य समृद्र में प्रतिदिन पतित होती हैं। जिससे वारिराति का पुनः प्रत्यावर्तन नहीं होता है।

सूर्य घन्त्रमा अपनी दाक्ति से पूर्व परिचम में विचरण करते हैं और चन्द्रमा ऋतु स्वतस्या तया सूर्य ऋतु विचान किया करते हैं।

पूर्वापरं चरतो माययैती शिष्ट्र क्रीडन्ती परियातो अध्यरम् । विश्वान्यन्यो भुवनाभिषष्ट ऋगूँरन्यो विधवज्ञायते पुनः ॥ नवो नवो भयति जायमानोऽहां केनुरुपसामेत्य्यम् । भागं देवेभ्यो वि द्यात्यायन् प्र चन्द्रमास्तिरते दीर्घमायुः ॥ (ऋ॰ मं॰ १० मु० ८५ मं० १८, १९)

सूर्य दिन सूचक है प्रतिदिन नृतन जदिन होकर सामने आता है। चन्द्रमा विर्-जीवन देता है। यह उदत सन्त्र से स्वक्त हुआ है।

सविता यन्त्रैः पृथिवीमरम्णादरकम्भने सविता द्यामदृहत् । अद्विमवाधुक्षद् धुनिमन्तरिक्षमत्ते वद्धं सविता समुद्रम्।

(ऋ०१०मं०१०स०१४९ मं१)

आकर्षण सिद्धान्त का प्रतिपादन वेदों में अच्छी तरह मिलता है जो निम्न मन्त्र से भी व्यक्त है।

सिस्रो द्यावः सविवुद्धी उपस्थाँ एका यमस्य भुवने विरापाद् । आणि नरध्य-मस्ताधि तस्थुरिह ब्रवीतु य उ त्रिकेतत्।

(ऋ० मं० १ सू० ३५ मं६)

द्युलोक आदि तीन लोक हैं। इनमें द्युलोक और भूलोक दो सूर्य के पास हैं। एक अन्तरिक्ष यमराज के गृह में जाने का मार्ग है जिस प्रकार रथ कोल का ऊपरी भाग अवलम्बन करता है तद्वत् अमर या चन्द्रमा आदि नक्षत्र, सूर्य को अवलम्बित किए हुए हैं। सूर्य को जानने बाला इस विषय में बोले।

. . उक्त मंत्र से स्पष्ट होता है कि समस्त ग्रह नक्षत्र सूर्व के आकर्षण के आधार पर स्यित है। यह सिद्धान्त सम्प्रति केतकीकार ने स्पष्टतया अपने ग्रंथ में उद्धृत किया है।

अघः पाति पापाणसंहस्य चेगो यथाऽनुक्षणं वर्धते स्वीयमार्गे। वर्धतेऽत्यन्तमंदं हिमांशोर्गतिर्मध्यमाऽवरयका तेन इतर खचरकर्पात्क्रच्यते भूमिकक्षा च्युतिरत उडुपस्योपाधिरेनां हापैति। विधगतिमित्रस्मात्कालवर्गानुसारं हापचयमुपयाति क्षीयतेऽगूच्चयोश्च ॥ खरांशोः समंतात् भ्रमंतो महा ये स्वद्रत्ववर्गोद्रधृतद्रव्यतुस्यम्। मिथश्चाविषत्वा ससंस्कारजालं सस्त्यादयन्ति ॥ पृष्ठतोऽत्यंतमंदं च्यवंते। कर्पणात्खेचराः स्वस्थलेभ्योऽप्रतः महत्त्वान्मियः कर्पणं जीवसून्योरिहोक्तं लघुत्वान्न शेपं प्रहाणाम्।।

(केत व व ७ छो ० २१--२४)

सूर्य की प्रदक्षिणा करते हुए ग्रह आकर्षण समूहवश ययाशित परस्पर सूर्य गोल को अपने-अपने बलानुसार खींचा करते हैं। सम्भव है उक्त बेद के आकर्षण शक्ति सिद्धान्त बीज के आधार पर बैजानिकों ने अनेकों सिद्धान्तों की गवेषणा की हों जिनका विकास हमें इस युग में दिलाई पढ़ रहा है। पाञ्चात्य विद्वानों ने भी इसी अनुकरण पर अनेकों सिद्धान्तों का अन्वेषण किया हो सकता है।

ंपाइचात्य तथा भारतीय क्योतिर्विदों ने अनेकों प्रमाण देकर सिद्धान्त रीति से सिद्ध कर दिया है कि चन्द्रमा स्वतः प्रकाशवान् नहीं हैं। सूर्य की रश्मियों के प्रकाश से प्रकाश-वान् चन्द्रमा हमारे आनन्द का उत्पादक है अर्थात् चन्द्रप्रकाश में शीतलता की अनुमूर्ति होती है, यथा अस्ति की ज्वाला उप्पता पूर्ण है, पर अतिदूरवर्ती व्यक्ति प्रकाश में वणाता का आभास नहीं पाता है, तद्वत् चन्द्र के प्रकाश में शीतलत्व की अनुभूति हुई है। इसी सिद्धान्त की पुष्टि वैदमन्त्र से की गई है।

अत्राह गोरमन्वत नाम स्वप्टुरपीच्यम् । इत्था चन्द्रमसो गृहे । (ऋ० मं० १ सू० ८४ मं० १५)

इस गमनदील चन्द्र मण्डल में अन्तर्हित जो त्वाप्ट्र तेज या सूर्य तेज हैं, यह आदित्य रहिम ही है ऐसा जानो ।

सूर्य रहिम इत्यादि (द्यु॰ य॰ मं॰ १८ अ॰ १) में भी सूर्य की रहिमयों से प्रकाशित सन्द्र का उल्लेख आया है।

पुरा कूरस्य इत्यादि (गु॰ य॰ म॰ १ अ॰ २७ ) के द्वारा चन्द्रमा का उत्लेख हुआ है कि देवताओं ने यन भूमि में चन्द्रमा को स्थापित किया है और यन का पुत्रों जाकर चन्द्र मण्डल में छा गया जो कालिमा के रूप में चन्द्रमा के मण्डल में दुष्टिगोचर हो रहा है।

चन्द्रमा आकारा में गतिशील है, यह नित्य प्रति चन्द्रिका के साथ दौड़ा करता है जो निम्न मन्त्र से व्यक्त हो रहा है।

चन्द्रमा अप्स्वन्तरा सुपर्णो धायते दिवि । न वो हिरण्यनेमयः पदं विन्दन्ति विशुत्ते वित्तं मे अस्य रोदसी ।

(ऋ० म० १ मू० १०५ मं० १)

जलमय अन्तरिक्ष में वर्तमान चन्द्रमा गुन्दर चित्रका के साथ आकारा में दौड़ता है। गुवर्णनेमि रिमयो ! कूप में पतित हमारी इन्द्रियां तुन्हारा पर नहीं जाननी है। द्यावापृष्यी हमारे इस स्तीय की जानी।

मुर्व भी गमन शील है। इसकी गति निम्न सन्त्र से ध्यक्त है।

सहसीर्य महसीरिंदुस्वी दीर्षं मचन्ते वरुणस्य धाम । अनवदाखिदातं योज-नान्येक कर्तं परियन्ति सदाः।

(१९० मं० १ मू० १२ मं०८)

उपा देवी जेंगी आज है बंगी ही बल भी विगुद्ध है प्रतिदिन वह बरण या गूर्व के स्पान से तीम पोजन आगे अवस्थित होती हैं एक एक उपा उदय बाल में ही गमन आगमन बप कार्य सम्पादिन करती हैं :

जया मूर्व बरण से पूर्व ३० योजन आगे चनती है। अर्थान् मूर्योदय से आया घंटा पूर्व ज्या का जरण होता है। सायकाचार्य के मन से मूर्य भी प्रति-दिन की योजन गृति से चनता है।

## ष्राह्मं दिव्यं तथा पित्र्यं प्राजापत्यं च गौरवम् । सौरं च सावनं चान्द्रमार्क्षं मानानि वै नव ॥

ब्राह्म, दिय्म, पित्रम, प्राजापत्म, बृहस्पति, सीर, सावन, चान्त्र, नाक्षत्र, नो कालों की गणना की है। छोक में तो बृहस्पति मान को अधिक प्रथम दिया जाता है। घम सिन्धु में बत्सर पंचधा माने गये हैं। चान्त्र, सीर, सावन नाक्षत्र ब्राह्स्यत्म इसके अतिरिक्त सीर वर्ष "धञ्चयद्यपिकशतत्रयदिनः सावनैः सीरी वत्सरः" भी कहा है।

सौर वर्ष ३६५ दिन का कल्पित है।

सावन वर्ष पञ्च पष्टपुत्तर शतत्रयदिनैः सावनः ।

श्राह्मण प्रन्यों में अग्नि संवत्सर, आदित्य परिवत्सर, चन्द्रमा इवावत्सर, धायु अनुवासर माना गपा है।

निम्न मंत्र से भी व्यक्त हो रहा है कि एक सौर वर्ष में ३६० सौर दिन होते हैं।

द्वादशप्रधयश्चक्रमेकं त्रीणि नाभ्यानि क च तच्चिकेत । तस्मिन् स्माकं त्रिशता न शङ्कवोऽर्षिताः पष्टिने चल्लाचलासः ।

(ऋ० मं० १ सू० १६४ मं० ४८)

बारह परिधियां (राशियां) एक चन्द्र (वर्ष) और तीन नाभियां हैं। यह बात कौन जानता है ? इस वर्ष में तीन सी साठ अर्रे या खूँटें (दिन हैं)

आगे चलकर सिद्धान्त गणित में बाहा बिन को कल्पनायें अद्भुत हुई हैं अर्थात् एक स्थान अवस्य है, जहां कभी सूर्यास्त नहीं होता है और यह स्थान, जहां ऊपर-ऊपर चलने पर सितिज भी उसीकम से दृष्टा से भीचे होने के कारण किसी ब्रह्माण्ड में जहां सूर्य का प्रकास सदा रहता है वहीं पर है।

इस प्रकार उपरिविध्त तम्यों एवं सन्दर्भों के आधार पर क्योतिय द्यास्त्र की श्रृतिमूलकता के संबन्ध में पूर्वीपर सभी शंकाओं का निराकरण हो सकता है। यद्यिप सभी शास्त्रों का विषय प्रतिपादन का स्वरूप मिन्न होता है और इस दृष्टि से ज्योतिय शास्त्र तथा वेद के विषय प्रतिपादन को शब्बाविजे में भी मिन्नता है समापि ज्योतिय शास्त्र की सुतिम्हलता पर किसी प्रकार सम्वेह करना वेद पर सम्बेह के समान हो समग्रा जा सकता है।

#### प्रतीकात्मक ज्योतिषः

प्रतोकात्मक ज्योतिय के अस्तर्गत हम केवल उन तच्यों को प्रस्तुत करेंगे जो ज्योतिय झास्त्र को बैज्ञानिक दृष्टि कोण प्रदान करने में पर्याप्त सहयोग प्रदान करते हैं।

आकाशीय प्रह नसार्थे का विश्लेषणात्मक परिशोलन ज्योतिष शास्त्र के द्वारा सुग-मता पूर्वक हो सकता है। येजानिक दृष्टि कोण के लिए प्रतीकात्मक संवेतों की नितान्त आवश्यकता समझी जाती है। भौगोलिक दृष्टि से आधुनिक गंगा, यनुना, सिन्यु आदि नदियों का उल्लेख वेटों में हैं। इससे स्पष्ट है कि भूगोल को दृष्टि से भी इसका महत्त्व कम नहीं है।

प्रमाण स्वरूप निम्न मंत्र उद्धृत किये जा रहे हैं।

इमं में शङ्के वसुने सरस्वित झुतुर्द्ध स्तोमं सचता परुण्या। असिन्वरा मरुद्धचे वितस्तया र्जीकीये श्रणुह्या सुपोमया॥ तुष्टा मया प्रथमं यातचे सज्जः सुसत्वां रस्तया स्वेत्या त्या। त्यं सिन्चो कुमया गोमती कर्सु मेहत्त्वा सर्या यागि रीयसे इहजित्येनी रुपती महित्वा परि ज्यांसि भरते रजांसि। अद्व्या सिन्धुरस्कामपस्तमाऽत्रवा न चित्रा वपुरीव दर्शता॥

(ऋ० मं० १० सू० ७५ मं० ५, ७) उनत सन्दों में गंगा, यसुना, गोमतो, सिन्धु प्रमृति के नाम गिनाय गए हैं। सिन्धु का वेग भागनेवाले घोड़े की तोवता के समान बताया गया है।

उनत सिद्धान्तीय बीजों के आधित होकर ज्योतिय सिद्धान्त गणित ने अपूर्व विकास प्राप्त किया ।

छाया से समय ज्ञान, अस क्षेत्र, तया अनेक प्रकार के प्रक्तों का उत्तर इत्यादि के द्वारा स्वकीय प्रतिभा द्वारा ज्ञान प्रदान कर समाज का उपकार किया ।

जबत सिद्धान्त, ज्योतिय का वेद से समन्त्र्य, समीचीन ज्ञान का पय प्रदर्शन करता है। मारतीयों का प्राचीन ज्ञान तथा अपूर्व वैज्ञानिक प्रतिभा वेद में अक्षुण्य कोय के रूप में सजाई गई है।

क्योतिय वेसाओं को दिनों को उपपीत कितनी चमत्कार पूर्ण है जो अपनी विद्वसा की समता नहीं रखती हैं। संसार में अभूत पूर्व उत्तर इनके सिद्धानों में दृष्टियोचर हैं। सूर्य सिद्धान्त में भूगोल अध्याय में दिया गया है कि सूर्यवार के पश्चात् सोमवार, भीमवार आदि कमदाः गयों आते हैं? इनमें युरुक्म गयों नहीं पाया जाता? इसके उत्तर स्वरूप निम्न स्लोक हैं।

मन्दाद्धः क्रमेण स्युष्टातुर्था दिवसाधिपाः, वर्पाधिपतयस्तद्वत् तृतीयाश्च प्रकीर्तिताः। उर्ध्वक्रमेण शक्षितो मासानामधिपाः स्मृताः, होरेशाः स्युतनयाद्धोऽधः क्रमशस्तवा॥

हरिया प्राप्त स्वाप्त स्वाप्त

शनि
 गुरु
 भौम
 रवि
शुक
बुध
 चंन्द्र
 पृथिवी

शनि से चतुर्य रवि तया रवि से चतुर्य चन्द्र एवं चन्द्र से चौथा भौम, भौम से चतुर्य द्वृष, दृष से चतुर्य गुरु, गुरु से चतुर्य गुरु, शुरू से चतुर्य शनि होता है ।\*

विद्युत् वृत्त में होनेवाले ग्रहों की परिभाषा निम्न मन्त्र में ध्यवत होती है।

मिथुना एते प्रहा गृहन्ते । अतिप्राह्माः परः सामसु । मिथुनमेव तैर्थजमाना-अवरुष्यन्ते । (कृ० यजु० ते० १ का० प्र० २ अनु० २)

ये ग्रह पूर्व दिन स्वश्नमानुगत आये और अग्निम दिन ब्युत्कम से आये वे मियून रूप से यजमानों की ग्राप्त होते हैं।

विद्युत दिन की परिभाषा निम्न मन्त्रों से स्पष्ट हो रही है।

सन्तितिर्वा एते प्रहाः। यत्परः समातः। विषुवान्दिवा कीर्त्यम् यथा झालायै पक्षसी। एव ११ संवरसारम् पक्षसी। यदेते न गृह्येत्। विषुची संवरसारम् पक्षसी व्यवसंसे याताम्। जार्तिमार्लेखः। यदेते गृहन्ते। यथा झालायै पक्षसी मध्यमं वंशमिससमापच्छति। एवं न संवरसारस्य पक्षसी दिवा कीर्त्यमधिसंवन्वन्ति नाऽर्तिमान्नितः। (इ० य० तै० १ का० प्र० २ जन्० ३)

संवत्सरोऽसि परिवत्सरोऽसीदावत्सरोऽसीद्वत्सरोसि वत्सरोऽसि । (यज् ० ७० ५७ मं ४५)

उपत मन्त्र में संवरसर शब्द वर्ष का बाचक है। संवरसर, परिवरसर, इदावरसर, इद्वरसर, बरसर ये नाम संवरसर के पर्यायवाची शब्द हैं

संवत्सराय पर्यायिको, परिवत्सराय अविज्ञातम् इदावत्सरायातीत्वरीम् इद्वत्स-रायातिशरुद्वरीम् , वत्सराय विजर्जराम् , संवत्सराय पत्निक्तीम् ॥

(यजु० अ० ३० मं० १५)

ज्यौतिष प्रन्यों में इनके नाम गिनाये गये हैं।

"प्रमचिवभवादीनां पष्टिसंवत्सराणां मध्य एकैक संवत्सर पंचक्रमेकैकं युगम् सिमन् युगे वर्तमानानां पंचानां संवत्सराणां क्रमेण संवत्सरपरिवत्सर इदावत्सरो-ऽनुपत्सर इद्धत्सर इत्पेतानि नामधेवानि" तथा चोक्तम्—

चान्द्राणां प्रभवादीनां पछके पछके युगे।

संपरिदान्विदीत्येतच्छब्दपूर्वास्तु बत्सराः।

पाँच-पांच मर्यकी कल्पना कर एक एक युग माना गया है।

ताण्ड्य ब्राह्मण १७, १३, १७ में इस मंत्र द्वारा इसकी पुष्टि की गई है।

अग्निः संवत्सरः सूर्यं परियत्सरः । चन्द्रमा इदावत्सरः वागुः अनुवत्सरः ।

संबत्सर साबन वर्ष और परियत्सर सौर वर्ष समा इदावत्सर चान्द्र वर्ष का छोतक है। इद्वत्सर दिव्य वर्ष और बत्सर मक्षत्र वर्ष है। इसी के आपार पर सूर्य सिद्धान्तकार ने जिन्न वर्ष को कल्पना को है।

<sup>\*</sup> अग्रिम अध्याय में इस विषय पर विशेष विचार किया जा रहा है।

धामन् ते विश्वभुवनमधिश्रतमन्तः समुद्रे हृद्यन्तरायुपि । अपामनोके समिथे य आभृतस्तमरयाम मञ्जमन्तं त उर्मिम् ॥

(ऋ० मं० ४ सू० ५८ मं० ११)

तुम्हारा तेज समुद्र के मध्य में बडबानि रूप से, अन्तरिक्ष के मध्य में सूर्यमण्डल रूप से, हृदय के बीच में बैरबानर रूप से, अन्न में आहार रूप से, जल समूह में विद्युत रूप से तथा संप्राम में शौर्यानि रूप से अवस्थित हैं। समस्त भूतजात उसके अधिश्रित हैं। उसमें जो युत रूप रस स्यापित हुआ है उस मधुर रस को हम प्राप्त करें।

अग्नि की वीरता का वर्णन किया गया है, पर वह मुख्यतया तीन रूप से छोक में मानो गई है। (१) वाडवानि (२) अठरानि (३) वनानि । पौराणिक आधार से राम तीन वार अवतरित हुमें हैं। (१) वर्लरान (२) रान (३) परशुराम। इस प्रकार राम ने भी तीसरे अंक का स्थान प्राप्त कर लिया।

वेद चार माने गये हैं, ऋषेद, सामवेद, यजुर्वेद सथा अवयंवेद । युग के नाम भी चार हैं—-{१} सतयुग (२) त्रेता (३) द्वापर और (४) कलियुग । धर्मरूपी वृषभ के चार पाद माने गए हैं । बाह्यकारों ने समुद्र भी चार माने हैं जिनका उल्लेख ऋग्वेद के मंत्र में हैं—

्रायः समुद्रांश्रतुरोऽस्मभ्यं सोमविश्वतः । आ पवस्व सहस्रिणः । (ऋ० मं० ९ स० ३३ मं० ६)

है सोमयन ! सम्बन्धी चारों समुद्रों को चारों दिशाओं से हमारे पास ले आओ और अभिलायाओं को भी समीप में ले आओ ।

अग्रिम मन्त्र भी इसकी पुष्टि कर रहा है।

स्वायुर्ध स्ववसं सुनीयं चतुः समुद्रं धरूणं रवीणाम् । चर्कृत्यं शंरयं भूरिरार-मसम्यं चित्रं वृपणं रियं दाः ।

(ऋ०मं०१०सू०४७ मं२)

इन्द्र को चारों समूद्र को जल से परिपूर्ण करनेवाला बताया गया है। अतः ४ अंक को व्युत्पत्ति समुद्र और वेद के आधार पर निविवाद है।

पट् ऋतुओं का निर्देश वेद से उपलब्ध है जो निम्न मंत्र में व्यक्त है।

बस्पुतपेण हिवपा देवा यझमतन्वत । वसन्तोऽस्यासीद्राव्य्यसीपमऽहभाः हारद्वविः। (य॰ वे॰ १४)

उतो स महामिन्दुभिःपह्युक्ताँ अनुसेधिपत् । गोभिर्यवं न चर्रुपत् । (ऋ० मं० १ स० २३ मं० १५)

चनत ऋावेद के मंत्र द्वारा भी ६ ऋतुओं का बोप हो रहा है जिससे विदानों ने ऋतु नाम से ६ अंक को अववोधित किया है ≀

स्रोक जगत ने कामदेव के पाँच बाग माने हैं। स्वप्नवासवदता में भास ने एक स्तोक द्वारा स्पन्न किया है कि कामदेव के पाँच बाग जगतभूत है, पर छठा बाग कहाँ से उरपन्न हो गया। क्षीकिक जगत् साहित्य के आधार पर ज्योतिष शास्त्र ने ५ अंक को याण शब्द म आत्मसात् कर लिया।

घातु, वर्ण (रङ्ग) और बार आदि वायु सात मानो गई हैं अतः उस्त नाम से सात अंक अवशोधत होता है।

सप्त में सप्त शाकिन एकमेका शता ददुः। यसुना थामधि श्रुतमुद् राघो गर्न्थः मृजे निराघो अद्दर्श्य मृजे। (ऋ० मं० ५ मृ० ५२ मं० १७)

सूर्य सिदान की भौगोलिक उपर्यात के आघार पर वर्णित है कि गृहकक्षा कम से चतुर्य गृह में दिनपति होता है। इस सिदान्त के अनुसार दिन सात माने गए है अत सात का अववोधन दिन से होता है।

भारतीयों ने अब्दु नी तक माने हैं। इसके आगे तो १-२ इत्यादि अंक के आगे ०, १, २ इत्यादि देकर १०, ११, १२, प्रमृति संस्था का ज्ञान होता है। अतः नी अंक का संकेत अंकनात्र से सहज में हो जाता है।

दिशार्थे दस मानी गई है जो निम्न मंत्र से प्रस्फुटित होता है।

वृक्षो वपुः पिरामान् नित्य आज्ञये द्वितीयमा सप्तशिवासु आरापु । स्तीयमस्य वृपसस्य दोहसे दशप्रमति जनयन्त पोपणः । (ऋ० मं० १ मं० २)

इस मंत्र में अगिन से प्रार्थना की गई है, अगिन को दशों दिशायें बरपन्न करती हैं। दिशाओं को संख्या इस प्रकार है। (१) पूर्व (२) परिचम (३) दिशाओं को प्रदेश प्रकार है। (१) पूर्व (२) परिचम (३) दिशाओं और (९) अपोत्लोंक (१०) अमितिक होने प्रकार कोण और (९) अपोत्लोंक (१०) अमितिक इस सबका योग १० होता है। अतः इसी को १० अंक का प्रतीकासक संकेत मान निया गया है।

स्रोक की दृष्टि से विरव को संख्या १३ मानी गई है जो अतल, वितल, सुतल, तला-तल, पाताल इत्यावि मिला कर होते हैं ।

भुवन शब्द वेद के अन्तर्गत उपलब्ध हुआ है जो इस मंत्र से स्पष्ट है।

येनेदम्भूतम्भुवनम्भविष्यत्परिगृद्दीतममृतेन सर्व्वम् । येन यज्ञस्तायते सप्त होता तन्मे मनः शिवसंकरपमस्तु ॥ (य० व०)

आपे चलकर भुवन १४ को द्योतन करनेवाला हो गया।

तिषियों पटह है, अतः १५ अंक का द्योतक तिषियों तथा भूप झब्द से १६ का भी प्रयोग होता है। राज्य सभा के अंग १६ दरबारी (किंब, द्वारपाल, संत्री दत्यांडि) मार्ने गए हे अतः १६ का द्योतक भूप भी माना जाता है। अवत दुष्टि लौकिक है।

न्धाय साहत्र में तक के भेद ६ किये गये हैं अतएव ६ का स्थान तक ने प्रहण कर लिया। वयोतिय शाहत्र में लोक प्रचलित मुख्यतः अधिवनी से लेकर रेवती पर्यन्त २७ मक्तर माने गये हैं। यदायि जतायाद + थवण = अभिजित् गणना को दृष्टि में २८ आते हैं किन्तु बास्तव में अनन्त नक्षत्रों में मुख्य नक्षत्र २७ ही माने जाते हैं। अतः २७ का अवबोधन नक्षत्र के संकेत से हो जाता है।

इस प्रकार उपरिवर्णित तथ्यों के आधार पर ज्योतिय झास्त्र की वैज्ञानिकता प्रती-कात्मक तस्वों के आधार पर सरस्ता से की जा सकती हैं। वस्तुतः यदि झास्त्रीय दृष्टि का अनुझीलन किया जात तो व्यावहारिक जीवन में कुछ तस्व ऐसे भी पाए जाते हैं जिनके प्रयोग से वस्तु विद्याय को ही बोध होता है, जब कि सामान्य अवस्था में ऐसे झन्दों के अन्य भी अर्थ हो सकते हैं।

यह पूर्णतः निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि ज्योतिष झास्त्र की हो नहीं अपितु किसी भी झास्त्र की श्रुतिमूलकता पर सन्देह नहीं किया जा सकता । इस संदर्भ में मनुस्मृति का यह वचन श्रुतिमूलकता सम्बन्धी सन्देहीं का पूर्णतः निराकरण कर देता है।

मनु स्मृति का विचार है कि—

"यः कश्चित् कस्यचिद्धर्मों मनुना परिकीर्तितः।

स सर्वो विहितो वेदे सर्वज्ञानसयो हि सः॥'

इस सम्बन्ध में पाठकों को निविवाद रूप से इन तय्यों को सबैन व्यावहारिक समझना चाहिए। वस्तुतः किसी भी शास्त्र की बात केवल कपोलकत्पना ही नहीं है अपितु उसमें श्रुतिमृतकता के साथ-साय वैज्ञानिकता भी हैं। इस सन्दर्भ में महानारत का विवार है कि—

"यदिहास्ति तदस्यत्र यन्नेहास्ति न तत् ववचिद् ।"

यस्तुतः शास्त्रों की श्रुतिमूलकता तथा वैज्ञानिकता पर संदेह करना उपहास के अति-रिक्त और कुछ नहीं समझा जा सकता । इस संदर्भ में क्योतिय शास्त्र की श्रुतिमूलकता सम्बाची जिल्ल सामधी की इस प्रकरण में प्रस्तुत किया गया है जससे हमें इतनी आज्ञा अवस्य होती है कि पाठकों के सन्देह को इर करने में यह अवस्य ही सहायक होगी।

### उक्त विवेचन की आवश्यकता ही क्या है ?

अप्रोहस्य ज्ञान भण्डार वेदों में सारी विज्ञानराज्ञियों भरी हुई हैं। पश्चम वेद रूप महाभारत जैसे लाख श्लोकों के बृहदाकार पंच सागर में गोता लगाने से पता लगता है कि उसके ज्ञान के घरातल में अनस्त ज्ञान को अनन्त रत्न राशियों उपलब्ध होती हैं। गोतालोर मानव अपनी ही सीमा के अनुसार कुछ हो ज्ञानरतों की उपलब्ध कर सकता है। किन्तु उसके विज्ञाल विकत्तित सीस्तरूक में यह विश्वास देठ जाता है कि में जानसागर के किए एक छोटे से छोर पर भी कठिनता से जाने पा रहा हूँ। किर भी इस गवेषक ने जिस दृद्धि कोण से जित्त पदार्थ की उपलव्धिय की इच्छा की यह पदार्थ उसे अवस्थ उस ज्ञान सागर से प्रान्त हुआ है।

भारतीय अपार ज्ञानरात्रि का यत्तैमान में अले ही शहुपयोग नहीं हो रहा है, आलस्य, अकर्मण्यता, अहम्भन्यता तथा समाज में वञ्चना से ही बत्तेमान भारतीय मानव सब कुछ जानने की विडम्बना से प्रसिद्धि प्राप्त कर सकता है यह अवश्य दुःख और रूजना की बात है, भारतीय शास्त्रों का ऐसा विश्लेषण, व्याकरण, साहित्य, न्याय, वेदान्त, आदि रूप का हो गया है कि वर्तमान युग में एक जीवन पर्यन्त एकाङ्ग, पाण्डित्य के पण्डितों ने व्यापक पाण्डित्य की उपेक्षा सी कर दी है, इसी लिये—

आधुनिक समय तक म भी फीलत ज्योतिय के भीलकंठो बृहज्जातक जैसे पीक तथा यवन ज्योतियियों के मतों से निर्मत यवन जातकादि प्रत्यों को हो उन्होंने ज्योतिय समझ कर अपने वेद कालोन ज्योतिय की और प्यान ही नहीं दिया। यहां तक कि वाराहमिहिर की ५ वीं जातको से १५ वीं १९ वीं १९ वीं शताब्दी से १५ वीं १९ वीं १९

# फलित ज्योतिप का समुद्धव

प्रत्य के आरम्भ में गणित तथा ज्योतिय शास्त्र के श्रुति तब्यों को प्रस्तुत करने के उपरान्त इस प्रकरण में फिलत ज्योतिय के उद्भव काल पर प्रकाश डाला जा रहा है। इस सम्बन्ध में सबसे महतपूर्ण बात यह है कि वेद (भान) का कोई काल महीं है और उसके आर्दि-अन्त की कल्यना करना उपहास का शोतक होगा।

चयोतियसास्त्र की धृतिमूलकता के प्रकरण में अनेक स्थलों पर—विश्लेष कर तिदान प्रकरण में आकाशीय चमत्कार का निक्षण किया गया है। इस सम्बन्ध में वेशें का विचार है कि पहों को आकाशीय स्थित के अनुसार पृथ्वी पर उसके विभिन्न प्रभाव पहते हैं। वेशें के इस तथ्य को मन्त्रद्रष्टा कृषियों ने वैज्ञानिक विश्लेषण के कुछ गहों के चालन एवं उनके विभिन्न प्रभावों का संदानिक विचार जनसामान्य के सामने रखा। वस्तुतः गहीं से कलित ज्योतिय का प्रादुर्भाव हुआ।

# फलित ज्योतिष का ज्ञान कैसे हुआ

ज्योतिष शास्त्र का मुख्य विषय गणित है। गणित के आवार पर हो ग्रहुर्गणित तिद्धान्तों का निक्षण हुआ। इसी के आधार पर आकातीय यह्मिण्डों के पूर्व, परिचम, उत्तर, दिश्म, ऊपर और भोचे आदि दिशाओं में पहों की गमना गमन गतियों का सन्तुन्ति प्रभाव बात होता है। अतः इसी बात को स्थान में रखते हुए स्क्रप प्रधासक ज्योतिय में "तिद्धान्त ज्योतिय" का स्थान मुख्य है।

## यथा शिखा मयूराणां नगानां मणयो यथा। तहहेदाङ्गशास्त्राणां "गणितं" मूध्नि संस्थितम्॥

अतः शास्त्रीय सिद्धान्त के आधार पर निम्न तथ्यों की पुष्टि होती है।

- (१) ज्योतिष झास्त्र में—सिद्धान्त ज्योतिष, गणित पर आधारित होने के कारण स्कन्धत्रपात्मक ज्योतिष में सिद्धान्त ज्योतिष का प्रथम स्वान है।
- (२) ब्रह्माण्ड की समस्त सत्तायें परस्पर एक दूसरे की सापेक सत्तायें हैं। प्रह नक्षत्रों में कुछ में प्रत्येक प्रह नक्षत्र पिण्ड एक दूसरे से निकटतम सम्बन्ध का होता है।
- (३) प्रत्येक पिण्ड की गति विधि में अन्य अनेक ग्रह पिण्डों का गत्यात्मक आकर्षण एवं प्रत्याकर्षण होता है।

प्रत्येक महान् से महत्तम पिण्ड का एक छघु से छयुतम पिण्ड से साधर्म्य होता है। तया—

(५) अनन्त आकाश में पृषियों, जल, तेज, वायु, आकाश के फमशः गन्ध, रस, रूप, स्पर्श और शब्द तत्त्वों का महित्पर्डों में महित्पर्डों से उनकी अवयव हानि अवश्य होने से उत्पन्न अनेक तत्त्वों का सिम्मथण प्रतिक्षण होते रहने से अनादि दीर्घ काल में अनेक पह पिण्डों का नवीन निर्माण एवं अनेक पह पिण्डों का विनाश भी होता जा रहा है।

अतः उपरिर्वाणत तथ्यों का तात्पर्य है कि आकाशोध प्रत्येक पदार्थ का प्रत्येक पदार्थ पर प्रतिक्षण एक विचित्र प्रभाव पड़ रहा है।

अतः आकारा में पृथियों भी एक पार्थिय प्रहृषिण्ड होने के कारण अन्य प्रहृषिण्डों का उस पर भी प्रभाव पढ़ रहा हैं। परिणास्त्यक्ष्य पृथ्वियों पर निवास करने वाले समरत घराचर पवार्षों पर भी आकार का प्रतिक्षण प्रभाव पढ़ते रहने से प्रत्येक मानव पर भी इस आकारा का प्रभाव पढ़ना स्वामार्थिक हो हैं। सेद्धान्तिक आधार पर इस प्रभाव को स्थप्य करने वाला प्राप्त हो "फुलिस क्योतिय" कहलाता हैं।

उपरिवर्णित सिद्धान्त किया एवं प्रतिकियाओं को प्यान में रखते हुए फिलत ज्योतिय के सान एवं उसकी परम्पराप्रपद्ध धृतिमूलकता के आधार पर निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि हमारे पूर्वज एवं मन्द्रब्या ऋषियों ने आकाशीय खमत्कार के आधार प्र फिलत ज्योतिय के सैद्धानितक एवं ध्यावहारिक एवं को संवपम जा सामाग्य के सामर रखा और तभी से सान की यह शांका अपने विकासासक रूप में चले आ रही हैं। किन्तु इतना होते हुए भी वर्तमान समय में फिलत ज्योतिय से जनसामान्य को श्रद्धा रूम होती जा रही है और मानव इसे अपने बृदिकीशाल से बैसानिक एवं तर्क संगत नहीं मानना चाहता ।

"तासती विद्यते भावी नाभावी विद्यते सतः" के आपार पर वद्यपि सन् का अभाव और असत का माव नहीं हो सकता तथापि समय, परिस्थित आदि के भेद से चतु भाव अववा विचारविद्येष में परिवर्तन होता रहता है अतः सन्दर्भ में यह माना आ सकता है कि समय के परिवर्तन के साथ हो जान्यों के प्रति विद्याल तथा सास्यों के पाष्टिय सम्बन्धी दृष्टि कोण में भी परिवर्तन होता जा रहा है। वस्तुतः क्योतिष या अन्य किसी भी शास्त्र को पूर्ण पाण्डित्य के लिए न केवल उस शास्त्र विशेष की ही ट्यूप्सिता आवश्यक है अपितु अंगाङ्गिभाव सम्बन्ध के आधार पर अन्य शास्त्रों का भी सम्यक् ज्ञान अवेक्षित एवं आवश्यक हैं। इस सम्बन्ध में ज्योतिष तथा मनोबिशान में पूर्णता को ध्यान में रखते हुए निर्विवाद रूप से यह स्वीकार किया जा सकता है कि इन शास्त्रों के पूर्ण पाण्डित्य के लिए एकदेशीय ज्ञान को किसी भी दृष्टि से पूर्ण नहीं समक्षा जा सकता।

फलित ज्योतिष के उद्भव का संक्षित्त वर्णन करने के उपरान्त प्रहों का प्रभाव तपा शुभाशुम प्रभावों की ग्रह शान्त्यादि उपायों से न्यूनाधिक मात्रा में अनुकूल करने के शास्त्रीय सिद्धान्तों पर विचार किया जा रहा है।

# ग्रहों का प्रभाव

पिछले प्रकरण में प्रहों को संचरणशोलता पर विचार किया गया है। इस सम्बन्ध में यह भी स्पष्ट कर दिया गया है कि आकाश सण्डल में अनेक ग्रह-उपग्रह निर्वाध गति से संचारित होते हुए तया एक दूसरे से प्रभावित भी होते रहते हैं। प्रहों एवं उपग्रहों की संचरणशोलता का प्रभाव मानव पर भी समान रूप से पड़ता है और इस प्रभाव को शुभा-शुभ रूप द्वारा दो प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है।

पहों की विभिन्न स्थितियों के अनुसार मानव पर एक ही ग्रह के अनेक प्रभाव पड़ते हैं। इस संवत्थ में सबते महत्व पूर्ण बात यह है कि जो ग्रह पृथ्वों के जितने ही अधिक निकट हैं, उन ग्रहों का उतना ही अधिक प्रभाव मानव पर पड़ता है। उवाहरण के लिए चत्रमा को किया जा सकता है प्रहों में चन्द्रमा पृथ्वों के सबते अधिक निकट है। परिणाम सकता है प्रहों में चन्द्रमा पृथ्वों के सबते अधिक निकट है। परिणाम अनेक ग्रह एवं उपग्रह है। भिन्न-भिन्न प्रहों की संवरणशीकता भिन्न-भिन्न है। अतः पारप्र-रिक्त कियाय तथा संजुषक के परिणामस्वरूप पायिव शरीर के मुख्य पायिव तत्त्व रूपे परिचायय सावप पर जल, तेज, वायु, आकता आदि तत्त्वों का विभिन्न -प्रभाव स्वामाधिक है। यही कारण है कि व्यावहारिक जान्द में एक हो स्थान की मिन्दियों तथा वनस्पतियों में ही नहीं अधितु एक हो माता-पिता की सत्तानों में पर्योत्त विभिन्नता पाई जाती है। अतः भारतीय ग्रह्मणिताचार्यों में महीं की स्वित्त के अनुसार विभिन्न व्यक्तियों को विभिन्न सावत्रों को विभिन्न प्रहमणिताचार्यों में महीं की स्वित के अनुसार विभिन्न व्यक्तियों को विभिन्न सावत्रों को विभिन्न स्वत्रों की विभिन्न स्वत्रों को विभिन्न स्वत्रों की विभिन्न स्वत्रों की विभिन्न स्वत्रों की विभिन्न स्वत्रों में विभिन्न प्रकार की विभिन्न स्वत्रों की विभिन्न स्वत्रों के विभिन्न स्वत्रों की विभिन्न स्वत्रों कि विभन्न स्वत्रों के विभिन्न स्वत्रों के विभन्न स्वत्रों के विभन्न स्वत्रों के विभन्न स्वत्रों कि विभन्न स्वत्रों के स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रिक्त स्वत्रों के विभन्न स्वत्रों कि विभन्न स्वत्रों की विभन्न स्वत्रों कि विभन्न स्वत्रों की विभन्न स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रों की स्वत्रों कि स्वत्रों के स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रों की स्वत्रों की स्वत्रों की स्वत्रों के स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रों की स्वत्रों के स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रों के स्वत्रों की स्वत्रों के स्व

आगे दिए गए चित्र में पहों को विभिन्न स्थिति के अनुसार विभिन्न प्रभावों का निदेश किया गया हैं !

ज्यरिवणित सोदाहरण तम्यों के आधार पर यह निर्मवाद रूप से स्वय्ट है कि आकाशीय गहों के भूमिस्य मानव पर जिनको मेप आदि द्वादश राजियों के अन्तर्गत विभक्त किया जा सकता है, ग्रहों के स्थान एवं परिस्थिति के अनुसार विभिन्न प्रभाव पढ़ते हैं। गहों का मानव पर द्वाभागुम परिणाम स्थान तथा परिस्थिति में से से पहता है। सामान्य तथा गहों की गैस युवत दूषित किरणे मेपादि राशियों में चतुर्ग, अध्यम तथा द्वादग स्थान पर अधिक कुप्रभावित देखी जाती हैं। इस संदर्भ में पाटकों को यह तस्य स्पष्ट हो जाता चाहिए कि एक ही ग्रह का स्थान तथा परिस्थिति भेद से विभिन्न प्रभाव पड़ता है। दूतरे इार्दों में हम यह भी कह सकते हैं कि यदि ग्रह विद्योग की स्थित परिवर्तित करने का प्रयास किया जाय तो चतुर्य, अध्यम तथा इाददा स्थानों में भी उसके प्रभावों में स्थूनाधिक मात्र। में अनुक्लता लाई जा सकती है। इस तथ्य पर प्रकाश डालते हुए हमारे प्राचीन मन्त्र इय्टा ऋषियों ने "ग्रह्मानित" का विश्लेण्य किया। यद्यपि प्रस्तुत फरूरण का उद्देग्य "ग्रह्मानित" का विश्लेषण करना नहीं है तथापि इस संबन्ध में प्राचीन आयों के विचार प्रस्तुत करना, विषय वस्तु प्रतिपादकता की दृष्टि से भी युविससंगत ही प्रतीत होता है। अतः संक्षेष में प्राचीन यह गणितान्नायों के विचार ध्यक्त किया जा रहे हैं।

# "ग्रहशान्ति एवं उसका व्यावहारिक स्वरूप"

यानव का अन्तिम उद्देश्य मुख है यद्यपि साघन चतुष्टयों की दृष्टि से मानव का अन्तिम उद्देश्य मोक्ष माना गया है तथापि मुख और मोक्ष में शब्द का ही अन्तर हैं। वर्षोक्ति मुख तथा मोक्ष दोनों ही अवस्थायें अनुकृत परिस्थित को वोधित करती हैं।

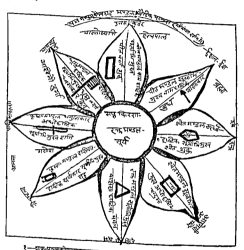
सानव कत्याण के लिए दुःख का समूल उच्छेद एवं अनुकूल परिस्थिति आवश्यक समझो जाती है। इसी जददेश्य को सामने रखते हुए प्राचीन मन्त्र ब्रद्धा व्हिपयों ने परि-स्थित अनुकूलता सम्बन्धी अनेक साधनों में "ग्रह्शान्ति" नामक आध्यात्मिक अनुष्ठात की गवेयणा की है।

इस सम्बन्ध में यद्यपि स्मृति, पुराण एवं मन्त्रसंहिता आदि अनेक ग्रन्थों का अबलो-कन किया जा सकता है तथापि मत्स्य पुराण के ९३ वें अध्याय से कुछ स्पल सन्दर्भ रूप में अंकित किये जा रहे हैं।

> बहु शान्ति प्रवक्ष्यामि पुराणश्रुविचोदनात् सूयः बोमस्तया भीमो युप्रजानसिताजेजाः। राहुकेदुरितप्रोक्ता महा लोकदितावहाः॥ राहुकेदुरितप्रोक्ता महा लोकदितावहाः॥ रूपे तु भारका विचात् युधं पूर्वोत्तरेण तु ॥ पूर्वण भार्गव विचात् ता प्रविभादान्त्रेण । पश्चिमेन शार्मि विचात् राष्ट्रं पश्चिमदान्त्रेण। सिक्रमोत्तरतः केदुं स्थापयण्ड्यक्तवाण्डुतैः। भारकरेपवरं विचात् द्रमाश्च शारीमस्ता॥ स्क्रमानद्रार क्याप्ति युप्यय च तथा हरित्। ब्रह्मणञ्ज गुरोविचाण्ड्यक्रस्यापि श्चापति । स्क्रमाञ्चार प्रयोगित्व ।

उत्तरिनिर्दिष्ट स्थलों पर ध्यान देने से यह स्वष्ट होता है कि स्थान तथा परिस्थिति कै भेद से प्रहों का शुभाशुभ प्रभाव होता है और उन मुप्रभाव तथा कुप्रभावों को भी प्रहुतान्ति के माध्यम से अधिक अनुकृत बनाया जा सकता है। यद्यपि यहाँ पर मत्स्य पुराण से ही सन्दर्भ लिए गए हैं सवापि पाठकों को इस प्रकार के तथ्यों एवं संदर्भों की सर्वत्र प्राप्ति हो सकती है।

प्रस्तुत प्रकरण में मत्स्य पुराण से लिए गए सन्दर्भ में प्रहों के स्वान, रूप, रंग, एवं आकार आदि का वर्णन किया गया है। प्रहों की यह स्थिति निम्न चित्र से अधिक स्पष्ट हो सकती है।



१—-तुक-पञ्चकोणमण्डलाकार, २—-चन्द्रमा-चतुष्कोणमण्डलाकार ३---मङ्गल-त्रिकोणमण्डलाकार ४—-गुरु-चष्कोणमण्डलाकार.

# ग्रहों का वर्ण, उप्तत्ति स्थान एवं गोत्र आदि

भारतीय विचारों की मौलिकता सम्बन्धी कुछ निजी विद्यायताय हैं। भारतीय दृष्टि कोण से किसी सम्ब को अङ्गीकार करने से पहले उसकी यैज्ञानिकता का विस्लेषणात्मक 'अध्ययन आवश्यक समझा जाता है। इस संयन्य में—

"दृष्टिपृतं न्यसेत्पादं यस्त्रपृतं जलं पिवेत् । सत्यपृतां घदेत् याचं मनःपृतं समाचरेत्॥" "ब्रह्मातकुलशोलस्य यासो देयोन कस्यप्ति" इत्यादि सन्दर्भ उत्लेखनीय हैं। प्राचीन आचार्यों ने इन सिद्धानों को अणु से लेकर पर-भाषु तक सभी पदाजों के दिरलेपणात्मक अध्ययन में व्यवहृत किया। यही कारण है कि इस परिधि से ग्रहों का अध्ययन भी पृषक नहीं किया गया।

ग्रहों के बर्णन के सम्बन्ध में शास्त्रों का निम्निलिखत विचार है :— संस्मरेत् रक्तमादित्यमङ्गारकसमन्वितम्। सोमशुक्तौ तथा रवेतौ बुधजीवी च पिङ्गली। मन्दराहू तथा कृष्णी धृस्रं केतुगर्ग विदुः॥

इस संदर्भ में रिव का रक्त, चन्द्र का दवेत, भीम का रक्त, बुध तथा गुरु का पीत, शुक्त का दवेत, र्शान और राहु का कृष्ण वर्ण होने की प्रामाणिकता मिलती है।

पहों को उत्पत्ति के सम्बन्ध में शास्त्रों ने को निर्णय दिए हैं उनके अनुसार सूर्य का प्रादुर्भाव, किन्द्र देश में, चन्द्रमा का यसना से, मंगल का श्रवन्ती में, शुध का मगध देश में, शुक्र का भोजकट देश में, श्रीवश्चर का सीराष्ट्र में राहु का वैरा-टिन में और केतु का अन्तर्वेदी में हुआ। अथवा ये प्रहों की भूमियाँ हैं।

(१) पहों का वर्ण, उत्पत्ति स्थान गोत्र आदि के सम्बन्ध में यह स्वाभाविक संग्रय है कि इतने महान् और पृथियो से भी, कई गुना महान् सूर्य जैसे पाज्यभौतिक यह पिण्ड की, पृथियो के छोटे से टुकड़े में कछिङ्ग देश में उत्पत्ति हुई है। एवम् चन्द्र मङ्गल बुधादिक की उत्पत्ति के सम्बन्ध में भी संग्रय हो सकता है।

(२) भूमण्डल के सभी देशों में यूरोप, अमेरिका जापान और चाइना आदि देशों में भी प्रहों की उत्पत्ति होनी चाहिए ची, केवल भारतवर्ष में हो क्यों हुई ? यह भी एक स्वामाविक प्रवल शङ्का सभी को हो सकती है ।

वस्तुतः यह विचारणीय विषय है।

यहां पर श्रीमञ्जागवत माहात्म्य अध्याय १ इलोक् ४८ की ओर पाठकों का ध्यान आकथित किया जाता है कि —

> "वत्पन्ना द्रिपिडे साहं दृद्धि कर्णाटके गता। कचित्कचिनमाहाराष्ट्रे गुजरे जीर्णता गता॥४८॥ दृत्यावनं पुनः प्राप्य नवीनेव सुरूपिणी। जाताऽहं युवती सम्यक् प्रेप्टल्पा तु साम्प्रतम्॥५०॥"

अपांत् "भिषत" नाम की बाला हविड़ देश में उत्पन्न होकर कर्णाटक और महाराष्ट्र देश में बृद्धिगत होती हुई गुजरात में जीणता को प्राप्त हुई है। पुनः "बुशवन" में आकर नवीन युवती हुई है इत्यादि"।

इस कथन की आप्यासिकता के साथ उन्त पहें। की उत्पत्ति, भूनि, और गोप्र आदि का भी अवस्य कोई आध्यासिक अभिप्राय हो सकता है। इस प्रसंग में इतना हो कथन पर्याप्त समझ कर, मोसांसक विद्वारों की उन्त विषयक मोमांसा की ओर पाठकों का प्याप जाना चाहिए हम यह निवेदन करते हैं। शुक्र की:— ॐ भृगुसुताय विद्यहे दिग्देशाय धीमहि। तन्नः शुक्रः प्रचोदयात्।

रानिकीः— ॐ सूर्यपुत्राय विद्यहे सृत्युरुपाय धीमहि । तन्नो सीरिः प्रचोदयात् ।

राहु की:— ॐ क्षिरोरूपाय विद्याहे अमृतेशाय धीमहि। तन्नो राहुः प्रचोदयात्।

केतु कीः — ॐ गदाहस्ताय विद्यहे अमृतेशाय धीमहि । वन्नो केतुः प्रचोदयात् ।

उपरिनिर्दिष्ट विभिन्न ग्रहों की गायत्रों का विवेचन करने के उपरान्त प्राचीन आचार्यों ने प्रह्मान्ति प्रकरण के सांगोषांग विस्तेषणात्मक अध्ययन की पूर्ति की हैं। ग्रह्मान्ति के प्रकरण में केवल हवन एवं ब्राह्मणों की संख्या सम्बन्धि आदि का अध्ययन अवसिन्ट रह गया हैं। अतः संक्षेप में उसका भी निर्देश किया जा रहा हैं।

हवन के सम्बन्ध में आवामों ने जिन सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया है उसमें मण्डण को लम्बाई बीड़ाई तथा उंचाई अथवा गहराई आदि का उल्लेख करने के साथ-साथ अगिन की प्राय्विता का विशेष रूप से ध्यान रखा है। हवन में "स्वाहा" संख्या मुख्य अनुष्ठान पर निर्मेद करती है। इस सम्बग्ध में सामाग्यतथा आवायों ने तहवांदा हवन, तहबांग तर्पण, एवं तहबांदा मार्जन आदि का भी विधान किया है। अतः स्वीध मण्डण को जैवाई लग्बाई तथा चीड़ाई हवन "स्वाहा" संख्या पर निर्मेद करती है। अतः इक्ता विद्याण का किया है। अतः इक्ता विद्याण का विचार है कि अगिन की अग्रज्विता पर अधिक और दिया है। आवार्यों का विचार है कि अगिन की अग्रज्विता। के परिणामस्वरूप प्रजमान तथा देश पर संकट की आधांका रहती है।

इस सम्बन्ध में निम्न सन्दर्भ विशेष रूप से द्वव्टथ्य है ।

"विधितायं कर्णहोमे-----जातवेदसः।"

विभिन्न पहों के हव्योध इत्यों का निर्देश करते हुए आजायों ने पहों के भश्य पश्चायों को ही हृप्य को मुख्य सामधी माना है। जहाँ तक विभिन्न पहों की शान्ति के यतीय कारठ का सम्बन्ध है उसके लिए आजायों का विचार है कि सूर्य के लिए अर्क, घट्टमा के लिए पलाग, मंगल के लिए सदिर, सुध के लिए अपामाय, गुढ़ के लिए पिप्पल, शुक्र के लिए औदुम्बर, शनि के लिये शमी, राहु के लिये दूर्वा तथा केन्नु के लिए बुशा का यतीय कारठ के एप में प्रयोग करना चाहिए।

इस प्रकार फलित ज्योतिय का उद्भव, घहों का प्रभाव, घहों के प्रभाव की घह-शान्यादि उपायों से न्यूनाधिक मात्रा में अनुकलता प्राप्त करने के उपायों का शास्त्रीय विवेचन करने के उपरान्त हम आशा करते हैं कि पाठकों के लानानंत्र में प्रस्तुत प्रकरण सहयोग बंदन करेगा। The Twentieth Century Atlas of Popular Astronomy London-19 10

#### ( WESTERN ASTRONOMY )

पिश्वमीय देशों की ग्रह वेषशालाओं के ग्रह-मक्षत्र-वेधक दूर-वीक्षण यन्त्रों की सहायता से १६ वीं शताब्दी से अनन्त ब्रह्माण्ड के हमारे इस सौर मण्डल की जो कुछ प्रत्यक्ष जान-कारियाँ तहेशीय गणक सार्वभीम प्रहृगणितज्ञों ने की हैं, उस ओर भी पाठकों का ध्यान आकर्षित करना अत्यन्त आवश्यक हैं।

निःसन्देह आज पश्चिम विद्या का वैज्ञानिक विद्वान इस विद्या में महसम गवेषणाओं द्वारा विश्व में अपना एक विशिष्ट स्थान प्राप्त कर चुका है।

ष्रहाणित में उसने स्पुटनिक (उपग्रह) जैसे नूतन अविष्कारों से चन्द्रकोक आदि में, निकट भविष्य में पहुँचने तक की सम्भावित आद्या प्राप्त कर ली हैं।

बढ़े दुःख और लज्जा की ही बात नहीं है अपि चितार के भी नीचे हो जाने की बात है कि हमारे देश के दुर्भाग्य से ई० ३ री शती से १२ बीं शताब्दी तक हमारे भारतीय ग्रह-गणित का जो वर्षमान थेग था वह आज उसी स्थान पर है था मों कह सकते हैं कि केवल फलित ज्योतिय जैसी अर्थकरी बिद्या ने ग्रहगणित ज्योतिय जैसे अपने मूलभून ग्रहगणित विज्ञान-तास्त्र पर एक ऐसी विचित्र जाड़ की सी धूलि निक्षित्त कर दी है कि सचमुच में ग्रहगणित ज्योतिय के वास्तविक स्वरूप पर गहरे अन्यकार का पर्दा सा पड़ गया है।

देश की वर्तमान सत्ता ने भी इस गृढ़ विज्ञान को समझने और उसे प्रथम देने की अभी तक कोई भी योजना प्रस्तुत नहीं की है। आश्चा है कि भारत राष्ट्र के वर्तमान शिक्षासञ्चालक इस दिशा में इस शास्त्र को आगे बढ़ाने का प्रयत्न अवस्य करेंगे।

हम ग्रहां पर १६ थीं दाताब्दी से आज तक की परिचम की जो कुछ जानकारियों हो चुको है जहें यह दिखाकर स्वात्त-सुख का अनुभव कर रहे हैं कि निःसन्देह परिचम की आज को जानकारी हमारे भारतियों ने बचमान वेग से ईसवी ५ वो से—११ वीं दाताबियों तक में शिवनका के वेग से १६ वीं जाताब्दी तक में कर जी थीं।

## सर्वप्रथम

लन्दन से प्रकाशित १९१० ई० के प्रहाणित के आकाशीय चित्र के कुछ आवश्यक उद्धरण हम यहाँ पाठकों के समक्ष रखता आवश्यक समझ रहे हैं ।

यह पुस्तक इंगलिश भाषा में सन् १९१० में लन्दन औवजरवेटरी वेधशाला से प्रकाशित हुई है। इसमें १२३ पेज तक में खगोल में दृश्य विन्यों का वृहद्विवेचन प्रत्यक्ष दृष्टि से देखें गए आकाश के आपार पर किया गया है।

PLATES नामक उत्तरार्ध भाग में आकाश-दर्शन के बड़े ही सुन्दर लगभग २५ चित्र बिए गए हैं। जिनमें पृथ्वी के पृथ्वीय क्षितिज तथा गर्भीय क्षितिजों से अंतरित भृद्यासार्ध-चाप के सम्बन्ध से ग्रह दर्शन का अन्तर भी दिलाया गर्या है।

चन्द्रमा के अनेक वित्रों में रह्युनेलित दर्शन के वित्र, पृथ्वी के सर्वाभिमुखी घरमण से सामृद्रिक प्रभाव के वित्र, चन्द्र, संगल, बुप, बृहस्पति, शुरू, द्यान, नेपच्यून, यूरेनस सथा पृथ्वी पर सर्य की किरणों के सम्बन्धोंके प्रभाव के चित्र, चन्द्रमा की वहविध आकृतियों के चित्र पथ्वी और चन्द्रमा के दश्यादश्य से अर्थ शक्त और अर्थ कृष्ण चित्र जो सन् १८७१, १८९६, सन १९०० में लिए गये हैं अनेक समयों के सूर्व ग्रहण, चन्द्र ग्रहण के चित्रों से अनेक प्रकार की जानकारियों के चित्र, समग्र सीरमंडल का चित्र, जिसमें सभी ग्रहों, उपग्रहों. अनेक ताराओं के स्वरूपों एवं स्थानों का ज्ञान होता है ऐसे अत्यन्त आकर्षक चित्र, जिससे चित्रणकालीन चित्र देख कर ही विश्वाद जन्मकूण्डली बन जाती है तथा अपनी भारतीय ग्रहगणित प्रणाली से बनाई गई जन्मकुण्डली से सर्वांशतः मेल खाती है ऐसी चित्र संख्या, अनेक प्रकार के, अर्थवर्त्तल, लम्बे पुरुष्ठाकार प्रकाश स्वरूप, अनेक पुरुष्ठों से पुच्छल तारों की उत्पत्ति के चित्र, जिन पुच्छल तारों का भ्रामण-मार्ग बड़ी दीर्घ कक्षा में है और जो हमारे दृश्य वृत में, २५, ३०, ७५, १०० वर्षों तक आते हैं तथा मेप (बकरी) का आकार कृतिका के ३ चरण रोहिणी मृगंशीर्य नक्षत्र से धिरा हुआ आकाश वृष (बैल) के आकार प्रत्यक्ष रूप में दिष्टगत हो रहा है।

इसी प्रकार मिथन राशि के नक्षत्रों से बनी दो जड़े हुए नरीं की एक आकृति, कर्क राजि की कर्कट की आकृति, सिंह राजि की सिंह के आकार की आकृति, कत्या राजि की एक कन्या की आकृति, तुला राज्ञि की एक तराज हाय पर लिए हए पुरुष की, आकृति बृध्विक राशि की ठीक बिट्ट की आकृति धन राशि की धनपाकार अदब जधन आकार की आकृति मकर राज्ञिको जलस्य मकर को सो आकृति कम्भराज्ञिको छडालिये हुए नरको सी आकृति, तथा मीन राशि की मछली की सी आकृति चित्रों में स्पष्ट दिखाई दे रही हैं।

उनत ऐटलस में, मेपादि १२ बारहों राशियों के २७ नक्षत्रों तथा अनेक नक्षत्रों के सम्बन्ध से आकाश में जैसे अधिवनी, भरणी, कृतिका १ चरण के मक्षत्रों का स्थान मेध में होता है। ऐसे अनेक प्रच्छल तारों के चित्रों, के साथ सबके अन्त में अत्यन्त महत्त्व की राशि और नसत्रों के चित्रों के साथ साथ यह मानचित्र (ऐटलस) २९ अप्रैल सन् १९१८ में काजी हिन्दू विद्यविद्यालय के पुस्तकालय में आया है और जिसे प्राप्त करने के लिये पाटकों को  $\frac{10.05}{10.8}$ यह संवेत स्मरण रातना चाहिए। जिलामु जनों को यह ऐटलस अवस्य देलना चाहिए।

इस प्रन्य के कुछ प्रसिद्ध स्पलों का अंग्रेजी का हिन्दी अनुवाद निम्न भांति का है ह

### पहिले श्रध्याय से

रात में आकार के निरीक्षण से यह स्पष्ट पता चल जाता है कि सभी नक्षत्र सारा समूह व आकाश-गंगा पूर्व से पश्चिम को जाते दिलाई देते हैं। उत्तरी गोलायं के लोगों को कुछ ऐसे भी तारे दिलाई देते हैं जो कभी अस्त नहीं होते किन्तु प्रव तारे की परिश्रमा करते स्पष्ट दिलाई देते हैं।

सभी सारे बराबर समय तक आराज में नहीं दिलाई देने हैं । टीक पूर्व में उदय---ठीरु पश्चिम में अन्त होने लाले-१२ घंटे तक दिलाई देगें । ध्रव बेन्द्रिक तारे लगभग २४ घंटे में धव की परिचमा करते हैं।

# दूसरे अध्याय के पृष्ठ ४ से

आकारा में किसी तारे की स्थित का निर्णय आकारा के अक्षांत-देशान्तर पृथ्वी के अक्षांत देशान्तर पृथ्वी के अक्षांत देशान्तर पृथ्वी के अक्षांत देशान्तर से फिन्न हैं। आकारा के अक्षांत देशान्तर के दो बृहद्वृत नम का विपुणत् बृत्त और तम का सीर बृत्त एक दूसरे को पृथ्वी के केन्द्र से गुजरने वालो सरल रेखा में काटते हैं। यह सरल रेखा नम बृत के जिन विपरीत विन्दुओं पर मिलती हैं जह मेप प्रारम्भ और वुला प्रारम्भ कहते हैं। गूर्य जब इन दो विन्दुओं में रहता हैं—तब सारी दुनिया में दिन रात वराबर होती हैं।

# कान्ति वृत्त

राज्ञिवूल सुविधा के लिये १२ भागों में विभक्त है। इन भागों के नाम विभक्त हैं। इन भागों के नाम उन नक्षत्रों के नाम पर रखें हैं जो नक्षत्र इन भागों के निकट दिलाई देते हैं

जैसे—अश्विनी भरणी कृतिका का १ चरण≔मेष राप्ति सचा कृतिका ३ चरण-∤-रोहिणी के चार चरण-∤-मृगशीर्ष का २ चरण≕वृषम राप्ति इत्यादि ।

## तीसरे अध्याय पृष्ठ ११

नाक्षत्र दिन Sidered दिन मान :—िकसी स्वान के मध्यान्तर में मैय के प्रथम चरण को दो बार लगातार आने के बीच का समय। सावन दिन —पूर्व के मध्यान्तर में दो बार लगातार आने के बीच का समय। यह अन्तर प्रतिदिन ४ मिनट का होता है।

#### श्रध्याय ४

ज्योतिष वेध के समय गुधार पेज २१ आवर्तन पृथ्वी के चारों ओर के वायुमण्डल के कारण किसी तारे से आती हुई किरणें दर्शक तक आने में मृड जाती हैं जिससे तारा वास्तव में जहां पर हैं बहां से थोड़ा हटा प्रतीत होगा। अतः जब आकाशीय पिण्डों की विल्कुल ठीक स्थिति का ज्ञान करना हो तो यह अशुद्धि दूर करनी होगी।

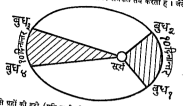
इसी प्रकार अपसर्ण आदि दोवों के भी तारे की स्थित स्पष्ट करनी है।

# पाँचवां अध्याय ग्रहों की व्यक्त गति

सूर्य के चारों ओर । वृध गुफ, पृथ्वी संगल अवान्तर ग्रह बृहस्पति; शिन, अरण वरण, यम । युध और शुक्ष को कशाये पृथ्वी की कशा के अन्यर है अतः इन्हें नीच ग्रह कहते हैं। अवशिष्ट ग्रहों को उच्च ग्रह कहते हैं। बुध गुक्ष का ग्रह पृथ्वी को कशा के अन्यर होने के कारण कभी भी सूर्य से कमशः २१° और ४८° से अधिक का कोण बंनाये हुए पृथ्वी से नहीं देखे जाते । इन्हें प्रातः और सायं ग्रह भी कहा जाता है।

योग:--पृथ्वी सूर्य और कोई भी यह जब एक सीघ में होते हैं ती उसे योग

(Conjunction) कहते हैं। विभिन्न ग्रहों के पृथ्वी के साथ योग का समय जोड़ने वाली रेखा निश्चित काल में बराबर-बराबर क्षेत्रफल तय करती हैं। जैते:—



सुर्य से ग्रहों की दूरी (यदि पृथ्वी की दूरी १० मार्ने तो ।

बुध	•	ं '' ते ५ ६० मान तो।
•	8	
शुक		(・4・*)
•	b	
पृथ्वी		(३+४)
•	१०	
मंगल		( 年十岁)
	१६	( 41.0)
अवान्तर ग्रह		(84+8)
	२८	(,,,,,,,,)
बृहस्पति	-	(58+8)
	५२	(,,,,,,)
शनि		(84-8)
	१००	(****)
		100 1 10
इस सिद्धान्त का लगणका १५००॥ ४		(5+4)

इस सिद्धान्त का उपपादक "बोडे" हैं।

When the planet arrives at a certain part of the sky its velocity is invariably most rapid and when seen in the oppositein position of the sky its velocity is least rapid. Between these extremes the velocity varies gradually increasing from the least to the greatest value. The relative distance of the planet from the sun is further found to be greatest when the velocity is

The laws discoverd by Kepler in 17 th century explain the above phenomenon satisfactorily. The laws are :-

(1) The planets revolve round the Sun in ellipses, having the sun in one of the foci (2) The imaginary line joining the centre of the Sun to the centre of the planet sweeps over equal areas in equal times (3) The squares of the periodic times are proportional to the cubes of the semi-major axis,

धूमकेतुया पुच्छल तारे अत्यधिक दीर्घ अल के अंडाकार पथ में चलने वाले आकासीय पिड, जिनकी लम्बी पूंछ पूर्व की विचरीत दिशा में दिलाई देती हूं पूमकेतु करें

जाते हैं। केन्द्र में तारे की तरह पिंड को नाभि कहते हैं और प्रकाश-पुंज की तरह सम्बी पूंछ रहती है इसी से इसे पुच्छल तारा भी कहते हैं।

पुच्छल तारे निरिचत काल के बाद दिखाई देते रहते हैं। जैसे हैले का धूमकेतु लगभग ७५ साल बाद पुनः पुनः दिखाई देता है। यह १८३५, १९१० में दिखाई दिया और १९८५ में फिर दिखाई देगा।

सत्रहर्वी शताब्दी में न्यूटन ने मुझाव दिया था कि जितने घूमकेतु देखें जाते हैं उनकी कक्षाओं का अध्यपन किया जाय और इस तरह किन्हों दो पूमकेतुओं को, जिन्हें भिन्न २ समझा जाता हैं, एक होने की सम्भावना हैं। इसी आधार पर धूमकेतुओं का आवृतिकाल झात हुआ है।

उक्त ऐटलस के देखने से-एक निश्चित स्थिति सामने आती है। वह यह कि

- (१) ग्रह गणित के भारतीय सिद्धान्त ग्रन्थों ने आज से बहुत पूर्व, विशेषतः ईसवीय तृतीय चतुर्य शतकों से प्रारम्भ कर ईसवी १५ वीं शती तक आकाश के ग्रह मक्षत्र वर्शन के जिन सिद्धान्तों का सुजन कर दिया है, वे सिद्धान्त सर्वांशतः ठीक एवं शुद्ध प्रमाणित हो रहे हैं।
- (२) प्रचम अध्याय से सप्तम अध्याय तक का जो अनुवाद ऊपर दिया जा चुका है, यह सब विषय इस प्रत्य के पूर्व के मध्यमाधिकार स्पर्टाधिकार विप्रश्ताधिकार प्रकरणों में ठीक इसी अर्थ के योधक उपलब्ध हो रहे हैं। तथा प्रस्तुत ग्रन्य के पूर्व सम्भव चन्द्रप्रहम आदि अधिकारों से आरम्भ कर पात अधिकार के अवसान तक प्रतन्तत्र सम्बन्धित स्पर्तों में अवश्य उपलब्ध होते हैं। जिनके अध्यत्म से पाठक स्वयं अनुमान लगा मध्ये कि

वेध से उपलब्ध दुश्य आकाश को बन्द अन्धेरे कमरे में बैठा हुआ भी खगोल-बेता ज्योतियी, सिद्धान्त से अच्छी तरह बता सकता है कि

- (१) अमुक पह घा अमुक उपपह या अमुक नलन इस समय आकारा में शितिज से नियत अंशों में उठा हुआ है खमध्य से स्टब्का हुआ है या ठीक याम्योतर में हैं, जो अमुक जगह पर है, जिसे खुली आंख से भी देखा जाता है।
- (२) वियुवद्वुतीय आकाश परातल से धूवाभिमुल यह जितने अंतों में, नत या उन्तत है, दूर वीक्षण-मंत्र को टीक बैठाकर देखने से सिद्धान्तः को उपलब्ध प्रह है वह ठीक उस समय पर वहां दिलाई देता है कि—

आकादा में जिस स्थल पर गणित ने उसे बताया है उसी स्थल पर वेध से भी देखा जा रहा है।

भारतीय ग्रह-गणितकों ने भी बेध से हो ग्रहगणित के सिद्धानों का उपपादन किया है, बेध का अवस्य महत्व है वह केवल अपनी हो जगह पर नहीं, अपि च सर्वत्र वैधागत ग्रह का ही प्रामाण्य माना गया है।

(३) उपत ऐटलस (atlas) में फोटोग्राफी (photography) से देखें गये पहों के स्वरूप भी लाल, फुटण, स्वेत तथा अनेक रंगों के देखें गये हैं।

इस बोसवों शताब्दी की फोटोग्राफी का प्रहगणित के सिद्धान्तों से भविष्य में कितना समन्वय होगा, पाठकों के विनोद सया ज्ञानवर्द्धन के लिये इसे हम एक सुन्दर उदाहरण हारा समझाने को चेप्टा करते हुए समग्र विश्व की वेधशालाओं के अधीक्षकों से प्रार्थना करेंगे कि वे वेघ और गणित दोनों झीलियों से जाने गये ग्रहों का आकाझ में का तारतम्य ठीक समझ कर अपने अनुसन्धान कार्यों की भी विद्याय प्रगति कर ज्ञानेच्छुकों को

हम ता० १३ अप्रैल सन् १९६५ अर्थात् संवत् २०२२ चैत्र शुक्ल हादशी मंगलवार सायं सूर्यास्त के कुछ समय के पश्चात् लगभग ७३ बजे के समय, गणित से ज्ञात ग्रहों की राज्ञि और अंशों तक की एक तालिका (सारणी) नीचे दे रहे हैं।

वेय से सिद्ध ग्रहों और हमारे क्रियात्मक गणित सिद्धान्त से सिद्धग्रहों में जो यहां दिये जा रहे हैं परस्पर कितना साम्य हैं, यदि साम्य नहीं तो वयों नहीं हैं ? हरवादि जानकारियां विज्ञ पाठकों को अवश्य करनी चाहिए। मुझे अपने गणित पर पूर्ण विश्वास है और मैं ठीक निष्कर्ष पर भी पहुंचा हूँ।

ग्रह के विम्बीय अहोरात्र यृत्त और विमण्डल के सम्पात विन्दु पर कदम्य ताराद्वय बढ़वृत्त का कान्तिवृत्त में जहां सम्पात होता है उस स्थानीय ग्रह का जो राशि अंश कलादिक मान है वह इस स्थल पर यहां दिया जा रहा है। सिद्धान्त ग्रन्थों के सिद्धान्त से---

नं० (१)

एक युग की दिनादिक संख्या में सूर्य या इष्ट मह के अपने पृत्त के अमण संख्या के भगण अंक तो युग के आरम्भ दिन से १३ अप्रेल १९६५ तक के दिनों में

# x350000×08880888036干8

# १५७७९१७८२८

इन अंकों के गुणन भनन से मध्यम सूर्य का ज्ञान कर इससे मन्दफल साधनादि और ऋण धन संस्कारों से इस दिन प्राय: सायं।

- (१) ४।१६ बजे (किसी मत से जेंसे पहलायव आदि आचार्यों के गणित से सार्य ४।५४ बजे) काती में सूर्य का मेय राज्ञि में प्रवेश हो रहा है।
- (२) अथवा अध्यिनी नक्षत्र के प्राण्यिन्दुमें सूर्य स्थित है तो इसे हम ० झूम्य राशि शून्य अंश शून्य कला एवं शून्य विकला कहेंगे। एवं इस दिन निरमण दूरम गणित से चन्द्रमा सार्य ७ वजे के आसन्न ५101010 ही रहा है अर्पात् उस समय राजि ७ वजे वेयकाल में चन्द्रमा आकास में जहां पर उत्तराकात्गुनी का है प्रदेश समाप्त होता है यहां पर दिलाई देगा। जैसे उदाहरण से चन्द्र स्पष्ट किया जा रहा है।

	'	્લર )
निरवण ग्र उत्तराफाल्गुनी भर	हलाघषीय पद्धति से । रोग भयात उत्तर	५३३० ५ ।फाल्गुनी में
५८।८ ६०	९।४२ ६०	$\xi \xi \times \xi \circ = \xi \xi \circ$
\$ \$800	480. 462 40	६७०१०१४१ २
	\$45 \$400 \$400 \$4000 \$4000 \$400 0000 \$400	२४० २१ ४८१ ४८१ ४८१ १० ४८१ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १

२६२ इस समय सूर्य अस्त होगा अतएय अधियतो से हस्त के आपे नक्षत्र पृथ्वी के अदृश्य क्षितिज में नीचे रहेंगें। अर्थात् वे सूर्य प्रकाश में रहते से दिन में उदय क्षितिज में रहते हुये भी अदृश्य रहेंगे

सूर्य से चन्द्रमा का पालागर-लागर=नागर= $\frac{१40^\circ}{१२}$  १२  $\frac{\xi}{१२}$  अन्तर होने

से परिचम क्षितिज से चन्द्रमा ९०+ ६०° आगे पूर्व कीत रफ होगा दूसका यह हो ताहपर्व हुआ कि लगभग ७.८ वजे सार्व चन्द्रमा प्रास्क्रपाल में क्षितिज से लगभग ३०° उठा हुआ सा भी रहेता ।

इस प्रकार सृष्टि के आदि सम्पातकालीन मेवादिक विन्दु से— सर्प == ०१०१०१० == ०°। == अधिनी

सूर्य = 0101010 = 0°1 = अधिवनी धनद्रमा = ५101010 = १५०° = उत्तराका मञ्जल = ४1१६1२0 = १३६° = पूर्वीका.

३५१० = रेवती वुध ११।२१ == बहस्पति = 218134 38134 == कृत्तिका --o°··· == अदिवनी হাুদ্ধ 01018818 द्यति १०११९१२७ ≔ शत.४ च. ३१९० = राह = रोहिणी शशहरा ५३।१० केत ७१२३ 233

आकाश में उपरिलिखित राशियों एवं नक्षत्रों में, उबत ग्रह १३ अर्थल १९६५ को सायं ७ है बजे खुली आंख से भी देखें जावेंगे, जो कि उदय से अस्त क्षितिजीय आकाश में होंगे। पूर्व ग्रहशान्ति प्रकरण के नव ग्रह मण्डप में सभी ग्रहों की स्वापना सूर्याभिमुख की गई है।

प्रह सण्डप के ठीक मध्यभाग में सूर्य का बिम्ब १२ बारह अंगुल माप का मान कर तद् ब्यासार्थ तदनुसार निर्मित बूल को सूर्य बिम्ब माना गया है। तथा अन्य सभी प्रहों की, पूर्व परिचम कम से सूर्य के ही अभिमुल में उनकी स्थापना की गई है।

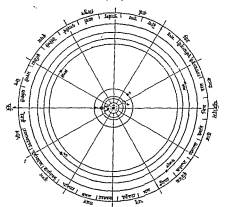
इससे यह भी सिद्ध हो रहा है कि अत्यन्त प्राचीन काल में हमारे मन्त्रद्रष्टा चैदिक ऋषियों न ही खगीलस्य वास्तविक प्रह पिण्डों को अच्छी तरह समझ लिया था।

वैदिक गृह्य सुत्रों के समय में संभवतः सूर्य आदि प्रहों की आकाशीय स्थिति में यदि सूर्य = क्ष्मामा olololo चाडमा १ है राित से आपे, मंगळ = क्षमामा, ३ राित, जुय== क्ष्मामा १० राित, गृह==क्षमामा १० राित, गृह==क्षमामा १० राित, गृह==क्षमामा १० राित, श्रावि==क्षमामा १० राित राष्ट्र==क्षमामा १० राित स्वा के कु का मात्र==७१ राित के हुत्य होता हैं। राष्ट्र सस्पात से केनु सम्पात ६ राित की हुत्य दूरी होता है यह पाित और वेष से प्रत्यक्ष है। किन्तु प्रहां पर उक्त सिद्धान्त व्यिभवित्त होने से वैदिक प्रहस्यापन का प्रकार तत्कालीन आकाशीय प्रहस्यित के क्ष्मुसार हुआ था यह क्ष्यत डीक नहीं होगा। पित विद्या में करनी पड़ेगी ऐसी दिशा में मानी आध सो वायव्य दिशा की भी कल्पना उत्तर दिशा में करनी पड़ेगी ऐसी दिशा में मानी आध सो वायव्य दिशा की भी कल्पना उत्तर दिशा में करनी पड़ेगी ऐसी दिशा में मानी काब से मान प्रावः तुत्य होने से राहु के क्ष्मामा तोन राित के हुत्य स्वतः हो काता है। होना सथा केनु का मान भी गृह के मान के क्ष्मामा राित के हुत्य स्वतः हो जाता है। अत एव सत्कालीन आकाश के मानवित्र के आपार पर पूर्वादिक पहाँ की अवस्थित समस कर विदेशने हुत्ये कर प्रहण की तरह जैते सूर्व चन्न प्रहण में साथ परिलेख वनाया जाता है और क्षात्रीय प्रहों का परिलेख वनाया आता हमा नव पह मण्डम में सय प्रहों का आता तक वही स्वारण कम देते आ रहे हैं ?

इसी बेदिक मत के आधार के अभिप्राय को लेकर हम भी यह क्षेत्र, सूर्य केन्द्र को स्थिर मानकर उसके आकर्षण से चारों तरफ अमणशील घट्टों के उक्त मण्डल का निर्माण कर क्षेत्र द्वारा १३ अर्जल १९६५ सार्य ७३ वजे का आकाश दर्शन इस चित्र से दिखा रहे हैं।

<sup>े</sup> अम्नेदिरां-नृप इयात् पुरुद्वतदिरभीरत्यादि स्पष्ट प्रमाण है कि विदिशाओं में अग्नि दिशा को पूर्व में, एवं नैऋत्यादि को दक्षिण आदि दिशा में मानना चाहिए इत्यादि ।

संवत् २०२२ चैव शुक्त द्वावसी सङ्गलवार तवनुसार ता० १३ अप्रैल १९६५ को रात्रि ७-८ वने सुर्वास्त के परवात् ६१६५ से ८१३० सवा छै बने से साई आठ बने सक ग्रह-दूरवीक्षक यन्त्रों के द्वारा तथा भारतीय निकावेष आदि की प्रणालियों से आकाश को देख कर उतका एक मानचित्र निम्न भांति का होता है।



इस समय पूर्व सितिज में नुलावि राप्ति लगी रहेगी सकरवि राप्ति अर्थरात्रि पर अर्थात् लग्न विजु से ९०° की दूरो पर जानिज्ञसमाम्योत्तरपुत के सम्पत पर अर्थरात्रि के आसप्त मकर तथा कटमब्द्यप्रोतात्रणयुत का मध्यागृह विजु के सामन्न में कर्क राप्ति, परिचम में मेय राप्ति दियत होगी। इस प्रस्थक आकार को हम समतल जमीन में बैठा कर, इससे एक बड़े महरव के प्रान की जानकारी कर सकते हैं। जेते—

भारतीय प्राचीन परम्परा से निरयण गणित से प्रचलित यह किसी के जम्म को या कोई भी प्रश्न कुण्डली, उक्त समय में होगी जो आज तक चली आई पढ़ति के साथ मिल रही हैं।



 (२) निरयण दृश्य गाणितज्ञों के मत से इसी समय का आकाश निम्न तरह का होगा।



(२) मुतरां आकाश दर्शन के अनन्तर भी विश्वद्ध साथन मत के गणितज्ञों, (वेय-प्रधान-प्रामाण्य) के मत से यह आकाश का चित्र निम्न भौति का होगा ।



भारतीय पश्चाङ

समग्र ग्रह गणित का मुख्य सार पञ्चाङ्ग है।

सिद्धान्त प्रन्यों को प्रणाली से निर्मित पञ्चाङ्गों के निर्माण में गणित गीरव देख कर उसके उपयोग के जिये पूर्वाचायों ने, पञ्चाङ्ग निर्माण के जिये मकरत्व सारिणों (सूर्य-सिद्धान्त) यहलायव सारिणो इत्यादि सारिणो-प्रन्यों का निर्माण किया है, यह निर्माण भी यह महत्व का है, वर्गोंकि उन आचार्यों ने प्रह गणित के समें को समझ कर ही उनत सारिणियों का निर्माण किया था।

सङ्कोच छोड़कर कहना पड़ता है कि यतंमात भारतीय पञ्चाङ्ग निर्माण प्रणालियाँ नितरां दोषावह हो गई है। वित पाठक स्वयं विचार करेंगे कि एक हो नगर में एक ही तिखान्त के आधार से निर्मित किए गये पञ्चाङ्गों में इतना अन्तर क्यों है ?

प्रायः भारतीय सभी पञ्चाङ्ग पश्चिम के पञ्चाङ्गों को खुले-आम नकल कर रहे हैं। उन्हें बायव यह पता ही नहीं है कि सारिशियों का भी कहीं मूल है जिन्हें प्रह गणित सिद्धान्त ग्रन्थ कहते हैं।

देश में इस प्रकार के पञ्चाओं के निर्माण में महन्गणितमों का हाथ नहीं है, देशी पञ्चाओं के निर्माण में कोई असाधारण सिद्धान्त भी नहीं है देशी पञ्चाञ्च स्वयं सिद्धान्तव्यंत्र हो रहे हैं। इसकी शोधनीय दशा हो गई है। सिद्धान्त और इसी के आधार से धर्मशास्त्र के निर्णय होते हैं। अस एवं धर्मशास्त्रियों के निर्णयों में भी सहज सम्देह होता है, क्योंकि उनके निर्णय को कसौटी का कोई भी पञ्चाङ्ग नहीं है। जैसे उनत तीन प्रकार को प्रहास्वित जो प्रत्यक्ष दिखा दो गई है इस प्रकार देश में जितने पञ्चाङ्ग है, उतने प्रकार की ग्रहस्वित, एक ही देश के एक ही नगर के एक हो केन्द्र में देखी जा रही है! इसे क्या कहें? विशुद्ध सायन दृश्य पञ्चाङ्ग अपना एक सिद्धान्त रखता है तो निरयण भी और दृश्य भी यह एक विश्वित्र पद्धति कैसे उत्पन्न हो गई बात समझ में नहीं आई।

#### ग्रहों का वर्ण

उक्त ऐंटल्स (मानचित्र पुस्तिका) में, प्रहों को फोटोप्राकी से जैसा देखा गया (लाल, पोला, खेत, आदि) बैसा ही वर्ण और आकार भी दिया गया है।

इस सम्बन्ध में हमें आश्चर्य होता हूँ कि भारतीय क्योतिर्विदों में, अनुभव से, अयवा वैध से भी प्रावकाल में पहों और राशियों के ठीक वर्ष क्य रंग आर्थि का ठीक ठीक वर्णन करते हुए उनसे होने वाले परिणामों से विश्व को अवात कर दिया था, एवं समग्र मानव जाति के अतिरियत, समग्र प्राणियों तथा सारे विश्व को भी भविष्य कल का सुनिश्चित निर्णय देते हुए संसार को वर्षमान होने के लिये सदा जागरू सा कर दिया था। जैते:—

#### अनेक मेद्युक्त फलित ज्योतिप

पह गणित विद्या को केप्ट्रीभूत मानकर उस विद्या से यहाँ की किसी भी इप्ट समय को आकाशीय गति-विधियों को सम्यक् समझ लिया था। एवं उनसे प्रत्येक प्राणी या विद्य में होने वाले परिणामों को जानकारी के लिये प्रहणित सिद्धान्त ग्रंथों के सूजन के अनन्तर हमारे प्राणावायों ने फलित क्योतिय के सहसम प्रंथ भण्डार को रचना को है।

प्रथमतः फिलत ज्योतिष के अनेक भेदों में कुछ मुख्य भेदों को पाठकों की जिज्ञासा वृद्धि हेलु यहां पर दे देना उचित होगा ।

#### भविष्य ज्ञान के ठीक ठीक तथ्य

(१) जातक ज्योतिय ग्रंय (२) प्रक्त ज्योतिय ग्रंय (३) नष्ट जातक के ज्योतिय ग्रंय (४) पंचाङ्ग निर्माण की स्पूल सारिणीयों ग्रंयों का ज्योतिय (५) अनेक प्रकार के श्वम मृहतों की गवेषणा के किये मृहतं ज्योतिय पंय (६) ताजिबध स्वच्न विवार के स्वच्न ज्योतिय ग्रंय (७) बाल, कुमार, यूना, यूढ मृत्य प्रमृत स्वरों के तान से भविष्य-कल-सापक ज्योतिय के स्वर शास्त्र के ग्रंय (८) अङ्ग के प्रत्येक अंग विभाग स्कुरण से होने वाले शुभ और अशुभ कलों के सापक ज्योतिय ग्रंय, (९) श्रोपड़ी से लेकर मृहल तक के वनवान की भूमि-शोधन और भूमि-शोधन के अनन्तर अनेक प्रकार के भवन-निर्माण विधियों के बोधक ज्योतिय ग्रंय (१०) श्रारीर पर पत्नों, आदि कर्ष्य निर्मात जीवों के पतन से शुभ-गुम भविष्य-कल-सापक ज्योतिय ग्रंय, (११) वृष्टि, अतिवृष्टि, अतापृष्टि सात के विद्यानों के ज्योतिय के ग्रंय, (१२) अनेक प्रकार की पहाँ की करारों से ज्यान करने रोगातियों के ज्योतिय के ग्रंय, (१२) अनेक प्रकार की पहाँ की करारों से ज्यान तक्तरे रोगातियों के उपात के लिये वनीचिष्यों (जड़ी-बृद्यों) के सेवन के ज्यपुत्त तथा तक्तर्महरूहत अनिष्ट कल निरास के बत यूजा ज्यावा सादि श्रोष्ट पहानित ज्योतिय के ग्रंय ।

- (१३) अन्तरिक्ष में होनेवाले अनेक अकस्मात् दृष्टिपय में आने वाले परिवेष और इन्द्रधनुष आदिकों के शुभ और अशुभ शकुनों के क्रम से होने वाले अविष्य विचार के अनेक राज्य ।
- (१४) अन्तरिक्ष में अनेक ग्रह नक्षत्रों के भेद और ग्रहण आदि उत्पातों से विश्व में शभाशभ सुचक ग्रन्य, तथा—

(१५) विश्व या विश्व के किसी देश-प्रदेश आदि में कहाँ सुमिक्ष और कहाँ दुर्भिक्ष होगा इत्यादि भविष्य वोधक अनेक "रमल" ज्योतिय के ग्रन्य भण्डार भी फलित ज्योतिय नाम से प्रसिद्ध है।

प्रायः सभी प्राचीन विद्याओं का इस विभाग में समावेश होता है। इसी अभिप्राय से उपनिषद में—

"छन्नं तु चतुरो चेदा छन्नं भोकं हि भारतम्। चतुर्छन्नं तु उभौतिपम्" कहा है। ज्योतिय इस सन्द से ही प्रकार का सास्त्रवोध होता है। वेद और ज्योतिय अववा ज्योतिय और वेद या सान और प्रकार, प्रकार और सान इत्यादि वाक्यों से प्रकार से ही तत्यातव्य का ययार्थ सान होता है अपदा सान से ही प्रकार का उद्भव होने से भी त्यातव्य का ययार्थ सान होता है अपदा सान से ही प्रकार का उद्भव होने से भी ही जगत के व्यवहार चलाते हुये दिख्यवधु या अन्तरक्ष्य से पूर्व सह्यग्यीत का साक्षात्-कार किया गया। अतः मानव की अपने चरम लक्ष्य पर पहुँचाने वाला वेद वेदाङ्गों का मुख्य अंग ज्योतिदशास्त्र सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। ताल्पर्य यह है कि ज्योतिदशास्त्र अनेक भेदों से युगत है या सभी प्राच्यविद्याओं का मूल स्रोत ज्योतिदशास्त्र है, यह भी कह

"वराहाचार्य" के पूर्वकाल तक में ज्योतिय ग्रन्थों का भण्डार परिपूर्ण या, जिस भण्डार से वराहाचार्य ने ज्योतिस्थास्त्र के तीनों स्कन्धों में, १—पञ्चिसद्धान्तिक २—थाराही संहिता या यृहत्संहिता २—यृहज्जातक इत्यादि जैसे अपनी श्रेणी के उच्चस्तर के ग्रन्थों का प्रणयन किया था।

#### अवस्य राष्ट्र की महती क्षति हुई थी या हुई होगी कि

आचार्य बराह ने ज्योतिस्शास्त्र के बृहत्तागर में से अनेक प्रन्य रत्नों की परख की थी तभी उन्होंने उनत प्रन्य रत्नों का निर्माण किया था, किन्तु आज हमारा अत्यन्त दुर्भाग्य है कि हमें बराह से पूर्व के ज्योतिष के कोई भी सहत्व के प्रन्य उपलब्ध नहीं ही रहे हैं—बह कोई संकट की घड़ी थी जिसमें हमारे प्रन्य भण्डार का लोप हो गया होगा।

उस समय पश्चिम से भी विद्याका आदान-प्रदान-सम्बन्ध विशेष रूपका था

संभव है कि कुछ प्रत्य रतन पश्चिम में चल्ने गये हों या यह भी संभव है कि पश्चिम के ज्ञान कोप से ही बराहाचार्य ने चहुत कुछ ज्योतिष्टशास्त्र का ज्ञान प्राप्त किया होगा । क्योंकि बराह ने स्वयं कहा है कि—

"म्लेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रमिदं समृतम्। ऋषिवत्तेऽपि पूरयन्ते किम्पुनर्देवविदिद्वजः॥" यदानों में ही उक्त ज्योतिय शास्त्र स्थित है अतएव "यवन" जाति के भी मानव ऋषियों को तरह पूज्य हैं।

जहां आज के युप में भी संकीर्णता का बीजारीपण करने वाला शिक्षा सम्पन्न पण्डित मानव—

"न बदेदावर्नी भाषां न गच्छे ज्जैनमन्दिरम्।" की कटु उक्ति को भी मुख से उच्चरित कर ही देता है।

इस समालोबना को समाप्त करते हुए हम अपने प्रागाचार्यों के मत सेग्रहों के गूण, धर्म, रूप, रंग आदि का उन्हों के कयानुसार यहां पर दिव्यसंग कराना परस आवश्यक समझ रहे हूं आज की जिससे पश्चिम की आकाशीय कोटोग्राफी ( Photography ) से प्राप्त ज्ञान को नृतन आविष्कार या गयी गवैयणा कहने वालों को विचार करने का अवसर मिले । यथा—

सूर्य-काल पुरुप का आत्मा, सौर मण्डल का राजा, रक्तवर्ण, बिह्ननाय, पुरुष ग्रह प्राप्तिका अधिपति तथा क्षत्रिय वर्ण पाप और या कुर ग्रह है।

जिस पुरुष की जनमञ्जुण्डली में सूर्य ग्रह बली होता है—उस पुरुष की शहब की तरह पिगल वर्ण की दृष्टि होती हैं। प्रायः पीएम ऋषु में उस पुरुष का अम्युद्य होता हैं। यह पुरुष कडूक रस प्रिय होता है, देवस्थान में या यदि के समीप स्थान में उसका जन्म होता है। यह कातराक्ष होता है, उनके प्रसारित मुजदय के तुल्य उसकी जंबाई होती है। और यह पुरुष पित्तकृतिक तथा अल्पकेशी भी होता है।

चन्द्रमा—शरीर में मत रूप से है या प्राणी के दर्शनिवर्षों का राजा मन ग्यारहर्षों इंजिय हैं। सत्वप्रधान, शीत किरण, गौरवणें, द्वेत आकृतिक, जलनाय है तथा पश्चिम उत्तर दिशा में बली होता है। विगन्न चर्च का हितेयी है। त्त्री जाति का हितेयी है। तिस पुत्रय की जन्मपत्रिका में चन्द्रमा बली होता है वह पुत्रय, हुश्यस्तृंत्वारीरी, प्रभूत वायु प्रकृति, करू-प्रधान, प्रास, सेपासी, सुदुवारु और दर्शनीय नेव का होता हैं।

सङ्गल-सौर मण्डल का नेता, भूमि पुत्र, रस्त गौर वर्ण, अधिक रस्त, अपि का स्वामी, दक्षिण दिशा में बली, क्षत्रिय प्रिय, कूर दृष्टिक, निस्य युवा, चदार, रिस बाहुत्य, निम्ब आदि तिस्तरस का प्रिय और अस्थिर चित्त का होता है।

जिस स्त्री या पुरुष के रूप्त आदि केन्द्र में बरुवान् मङ्गल बैठा होता है, वह कृत्रा मध्य तन्बर, अस्यि के अन्तर्गत पातु मन्जा विदोष से दृढ़ भी होता है। अपनी परिधि में प्रसिद्ध होते हुवे बड़े साहस के कार्यों से यहत्वी भी होता है।

द्युध--पित्रचम उत्तर दिशा में बली, बाणी में सरसं, रजीमूणी सदा कुमारायस्था सा, भूमि का स्वामी तथा शुद्रश्रिय होता है।

निस जातक की जन्मकुण्डलों में बुप भह यत्त्रयातृ होता है यह पुरुष, गृद्गवनायो, सतत हास्य प्रिय, त्रिदोष सम, त्यक् प्रपान, सिभरस प्रिय, रजत क्रीस्याय में भोजनाम्मासी, होते हुये राददृष्ट्य में अम्मुदयी भी होता है। दूर्या की तरह त्याम स्वरूप भी होता है। युप यह न्युंकिक भी होता है। ्राह—साह्यणों का प्रिय, सत्व और ज्ञान प्रधान, सुखी, सौरमण्डल का संचिय, उत्तर पूर्व दिशा में बली, शीव स्वरूप गौरगात्र (हरिद्रा सद्दा) पुरुष ग्रह है ।

जिस पुरुष का गुरु बलबान् होता है—वह पुरुष स्यूल शरोरो, नेत्र और केश पिगल, नित्य मिष्ठान्न और मयुराशन त्रिप भेष्ठमतिक, धर्मानुराषी, ककी और बसा मेद प्रधान, सुवर्ण रजतपात्र में भोजनाम्यासी होता है और प्रायः हेमन्तञ्जु में उस पुरुष का अन्युदय भी होता है।

शुक्र---ब्राह्मण प्रिय, पूर्व विक्षण विगधिपति, सस्वप्रधान, काम प्रिय (भवन) चित्र वर्ण, न ग्रीर न द्वास न कृष्ण जल स्वामी स्त्री प्रकृतिक होता है।

जिस जातक का शुक्र बलो होता है वह निस्य मुखासवत, बराँनीय शरीरी, मुन्दर लोचनवाला कफानिली, कृष्णदेदी, रेतोऽधिक, मुबतारत उसके लिये प्रिप्न प्रत्येक पक्ष कलब होते हुए भी वह वमन्तऋतु में अम्मुदयी होता है।

इत्ति—दक्षिण पश्चिम दिग्वली, दुखी, तमोगुणी, भृत्य, कृत्णवर्ण, वायुस्वामी नर्पुसक होता है ।

जिस जातक का द्यांन बलो होता है वह स्तायुसार, जोणंबस्त्र धारो, शालसी, विगल्न नेत्री, दोर्घोच्च पात्र, युहस्त्री, रूश नेत्री, वात्तकृतिक और लौह पात्र भोजनाम्यासी होता है तथा उस पुरुष का अम्युद्ध शिशिरर्सु में होता है।

# राशियाँ और उनके स्वरूप

जिस प्रकार प्रहों के स्वरूप का वर्णन किया गया है उसी प्रकार राशिवृत्त के १२ विभागों में प्रत्येक भाग की एक राशि का नाम तथा, उस राशि के १२ नक्षतों से ९ घरणों के पृषक् भूषक् भ इ. आ. उ. इत्यादि अकारादि वर्णों के प्रम से प्रह और राशि के संबोध से भी भूमाभू भविषय का विवाद किया गया है। अत एव राशियों का स्वरूप भी निम्निक्तित देंग से समस्ता चाहिए।

### प्राचीनों के श्रनुभव से, भेपादि द्वादश राशियों का परिचय

मेपराशि: चू चे चो हा ही हूं हो हा, यर संतक, अनितरय, पित प्रकृति, क्षांत्रप जाति, चुत्रपर, पुरव, कूर संतक, रचत वर्ण, अति दादयक्ती, पर्यतचारी, दिन में बली, पूर्व दिसा पित, रासीस संगत, हराकान्तिक पृष्ठोदय संगत की उच्च राशि सकर, नीच राशि का, विराग परिचम, राशि चूत्तीवप्रहु गोल का नेता भी संगल हैं। छोष्म क्यु हैं, गूँहें, गूँह, ससूर आदि ये अप्त हैं। साम्प्र पानुक हैं, और संगलप्रह पानु हस्य का अधिकारी।

मृपराशि : ई क ए ओ वा बां बु वे बो, ९ चरण स्थिर, पृथ्यो तस्य, वायु प्रकृति, वैद्य जाति, बातुष्पद, स्त्री संतक, गुम रागि, त्वेत वर्ग, श्रांत दारद कर्ता, गुन्दर मूमि में स्टूर्ते पाला, रागि वर्षो, रून्या गरिर, रकोगुणी, दिशन दिशा पित, रागीन गुम, उच्च रागि मोन, मोच रागि कर्या, ऋतु वराल, होरा, त्वेत, घोड़े, खोनी, गेटूं, त्येत वराम, खावल ये जल और पातु है। गुरू पट्ट माकाश मानत है। मूल द्रय्य अर्थात् एक प्रकरा के सन्ति हरण का अधिकारी पर प्रकरा के सन्ति हरण का अधिकारी

मिशुन : का की कु घ ड छ के को हा, द्विस्वभाव (दो तरह की प्रकृति), वायु सत्व, पितादि त्रिदोपकारक, शुद्र जाति, द्विपद, पुरुष, शुक्ष के सद्श हरित वर्ण, ऊष्ण प्रकृति, अति शब्द कर्ता, कान्तियुक्त, दिन बसी, श्रूर संत्रक, पश्चिम दिशा का स्वामी, राशीश बुष, प्राम-चारो स्त्री पुरुष की जोड़ी, उच्च राशि कत्या, नीच राशि मीन, श्रृतु शरद, जीव द्रय्याधि-कारी कांता, हायी दाँत, मूँग, धी, पन्ता, सुवर्ण रत्न, कर्पूर, समुद्रज रत्न ये अन्न और घातु हैं।

फर्क : हो हू हे हो बाडी हू डे डी ९ चरण चर, जल तत्त्व, कफ दोषो, ब्राह्मण जाति, अधिक पैर वाला, जलचर और हत्री संक्रक, शुभ पाटल वर्ण, शांत अकृति, शब्द रहित जलचारों, रात्रि बली, उत्तर दिशा का स्वामी, हिनाय कान्ति, राशोश चन्द्रमा, ऋतु वर्षा, धातुपति, चौदो, श्वेत पदायं, अम्र और पुष्प धातु आदि, उच्च राशि वृषम नीच-राशि वृश्विक, यही कर्क राशि वृहस्पति को भी उच्च राशि है।

सिंह : मा मी मू मे भो टा टो टू टे ९ चरण, स्थिर संतक, अपिन तस्त्र पितादि दोष कारक क्षत्रिय, चतुष्पद, पुरस, कूर, पीत घूच धर्ण, उट्टम प्रकृति, दीर्घ दास्वकारी, प्यंतवारी, दिन बली, पूर्व दिशा का स्वामी, राशोश सूर्य, एक स्थान्ति, उच्चराशि सेष, भीचराशि तुला, ऋतु ग्रीयम, लिनन पित, माणिश्य, गेर्हे, गृड, गाय, कमल, नृतन घर, नगर, रक्त बस्त्र, अन्न ताम्न आर्द का देश आकाशमण्डल का छत्रपति या (सम्नाट राजा)।

कृत्या: टो पा पो वू प ण ठ पे पो ९ चरण हिस्तमात, पृथ्वी तस्त्व, बापू शेष, पैदव जाति, हिपद, स्त्री संतक, सुभ रुस, पांडु वर्ण, स्रोत प्रकृति, अधिक झन्द कर्त्ता, भूमिवारी, राग्नि बली, दक्षिण दिशा स्वामी, गुभ रागि, रागीश बुध, उच्च राग्नि क्ल्या, नोच राग्नि, मोन, अप्त और अपिन हाय में रहने चाली कत्या (कुमारी) तमोगुणी, सरद् ऋतु, जीवपित युप की मीच राग्नि मीन, कांसा, हरित वस्त्र, घो, मूँग, पन्ना सुवर्ण रत्न कपूर इन अप्न और पातुओं का अधिपति आकाश मण्डल के सौर परिवार का (कुमार), राजकुमार या युवराज सप हैं।

नुला: रा री रे रो ता सी तू ते ९ चरण के आदि अक्षर, घर संतक, वाणु तस्व त्रियोध कारो, तृद्व जाति, द्वियर, पुरुष, कूर, मध्य शरीर, विज वर्ण, उच्च शकृति, रास्टर्सित, वनवारी, दिन में बलो परिचम दिया का स्वामो, विक्रणकानितक, रासीश शुन्र, हाम में तराजू लिये हुये। बालन श्रतु, मूल (शानित) पति शानि को उच्च राशि भी यही हूं। सौर मण्डल के आकाश का माचिय शुक्र हुँ, उच्च राशि मीत नीच कर्या हूँ। देश घावल, श्रेन चण्यत, श्रेन चस्त्र, श्रेत पुष्प, रात्त, हीरा, थी, सुवर्ण, श्रेनताश्य, मुत्तम द्रम्य, धीनी, मेट्टे आदि से अम हूं।

पृश्चिक: सो ना मो नू ने मो या थि यू स्थिर संतक, जल सस्त, वक-प्रहर्णि, विम वर्ण, जलकारों, ग्रुपाद बाता, रुत्री संतक, हाम, रवेत, सांत प्रति, साव रिंग, राजि में बली, शिक में रहते बाजा, जतर रिताशियति, विवरणकारित, भूमियारी, मोक्सप्रयाग पाया राशीरी मंगल, उचनातित मार, मोय राजि वर्ण, व्यतु ग्रीमा, कोटु आदिक पायु वर्ण है, मंगा पट्ट मोज का नीता है, गेटूं, गुरू, मगुर आहि, ये प्राप्त और पायु झ्टा का अधियति मंगल है।

धनु : ये यो था भी भू य क ह से ९ करण, के खाहि स्थार दिखनाव अनि तस्त्र, दिस शेववारी शक्तिय, पूर्वार्थ दिवह, जससर्थ कनुष्यह, पुरुव कुर, स्वर्ण की तस्त्र साहति, जस्म प्रकृति, सत्व गुणी पिंगल वर्ण, रात्रि बलो, धनुषधारी, भूबारी, तेजस्वी, अधिक शब्दकारी, पूर्व दिशा का स्वामी, राशीश मुरु, उच्च राशि कर्क, नीच राशि मकर, पर्वतवारी, रूख कान्ति, हैमन्त ऋतु, सौर परिवार का मन्त्री, जीव (प्राणियों)का पति, पीत धान्य, पीत वहन्न, सुवर्ण, घी, पीत कल, पुखराज, हल्दी, मयु, लवण, भूमि प्रमृति अन्न धातु का अधिपति है।

मकर : भो ज जी खी खू खे खो गा गी ९ चरण, घर संतक है, पृथ्वी तस्व, घायु दोष, वैत्रय जाति, पूर्वायं चतुष्यद, उत्तरायं जलचर, स्त्री शुभ, पिराल वर्ण, सीत प्रकृति, खण्ड सरक्कारी, भूमि और चल्रवारी, रात्रि वली, तमोगुणी, दीर्घ सारीर, दक्षिण दिसा स्वामी, राज्ञीय त्रात्ति, इस कान्ति, परहीन, उच्च राश्चि तुला, नीच राश्चि मेय, जो सूर्यं की उच्च राश्चि भी मेय है। शिशिर क्ष्यु, धातु पति, मोल की उच्च एवं गुर की नीच राश्चि सकर है। उरद, तेल, नीलम, तिल, काले कपड़े, लोहा, कुरयी, भैस जाति आदि पर प्रभाव पड़ता है, विशेष कर सौर परिवार का तैयक है।

कुम्भाः गू में गो स सी सू से सो द दो, ९ चरण, स्थिर संज्ञक है। वायु तस्व त्रिदोपकारी, शूद्रजाति अपद, जलचर, पुरुव कूर, उटण प्रकृति खण्ड स्वरकारी, स्थल जलचारी, दिन बलो, पश्चिम दिशा का स्वामो, राज्ञोज्ञ श्रीन, हाय में कलझ लिये हुये, तमोगुणी, उच्च राज्ञि जुला, नीच राज्ञि मेय, ऋतु ज्ञितिर, घातु पति, श्रेप सब मकर राज्ञि की तरह समझना चाहिये।

मीन : द दो दू य झ ज्य दे दो चा चो ९ चरण के आदि अक्षर द्विष्यभाय, जल सत्व, कफ दोष, ब्राह्मण जाति, जलचर, क्यो संतर, ग्रुम, यभू वर्ण, श्रीत प्रकृति, शब्द रहित, जल चारी, रात्रि बली, उत्तर दिशा का स्वामी, स्तिग्य कान्ति, मुल और पुच्छ मिली हुई दो मध-लियों की तरह, सत्व गुणी, स्वस्य, पदहीन, राशीश गुब्द, उच्च, कर्फ नीच, मकर, श्रुद्ध हेमन्त, जोव पति सौर परिवार का मन्त्री हैं। इसके ठोक विपरीत मंगल की उच्च नीच राशियौं हैं। श्रेप सव पनु राशि की तरह समझना चाहिए।

प्राचीनों ने सौर सण्डल के राशि नामक बारह विभागों में प्रत्येक राशि विभाग के सुध्य फलादेश के लिये है नयें भाग को विशेष महस्व दिया है। १२ राशियों के मुख्य २७ नक्षत्रों के  $\frac{340}{29} = 30^\circ$  तथा  $\frac{340}{29} = 130^\circ$  शंश = १३ अंश  $+\frac{4\times40}{29} = 130^\circ$  शंश  $+\frac{4\times40}{29} = 130^\circ$  शंश  $+\frac{340}{29} = 130^\circ$  शंश शंश  $+\frac{340}{29} = 130^\circ$  शंश  $+\frac{340} = 130^\circ$  शंश  $+\frac{340}{29} = 130^\circ$  शंश  $+\frac{340}{29} = 130^\circ$ 

इस प्रकार ग्रहों के स्वरूप आदि का ज्ञान करते हुये इनका विशेष प्रयोजनक्या है?

(१) पहों का जैसा स्वरूप आदि है उसी स्वरूप का मानव (या स्त्री) होता है।

- (२) प्रवल प्रह के अनुसार प्रसव गृह में सूतिका वस्त्र ज्ञान, पितृ परोक्षादि जन्म-आदि का ज्ञान, तथा राश्यंश सदृश झरीर में नालवेख्टित आदि का ज्ञान किया है।
- . (३) विनाश या घोरी गई वस्तु को प्राप्ति या अप्राप्ति ज्ञान "चौर नाम स्कुटं भवेत्" चोर का नाम, वर्ण, रूप आदि का ज्ञान भी किया जाता है।
- (४) बलवान् ग्रह के दिन (बार) बलवान् ग्रह के फल देने की अविधि के अनुसार वर्ष, अयन, ऋतु, मास, पक्ष दिन और घटी (पष्टा) आदि में तथा बलवान् ग्रह की दशा में तदनुसार शुभ फल, शरीर पम कुटम्ब आदि का सुक्ष या, शरीर पन कुटम्बादि की क्षति का भी ज्ञान किया प्याही।
- (५) भारतीय देवतों ने द्युभ प्रकृति, कूर प्रकृति, विद्वान्, मूखं घनी, दिदि, अनपत्य, अपत्यवान्, भात्हीन, नीरोग, रूण, (पंगु अन्य कुट्ठी, कर्लकी) आदि के साय, जन्म से मृत्यु तक के जीवन पर्यन्त की द्युभ और स्पट्ट रूप से कर दी हैं। यह सब नान प्रहृत्योणित ज्ञान के विदा नहीं हो सकता है। इसी लिये आचार्यों ने—"कलादेश विधान के लिये क्योतिक्यास्त्र के तीनों स्कार्यों में पारङ्गत ज्योतियी द्वारा हो अपने भविष्य भाग्य का ज्ञान कराना चाहिए" ऐसा पदे दरे स्पर्ट रूप से कहा है जैसे जातकामरण में दुष्टिराज देवन ने स्वयं लिखा है कि—

"अपारहोरापरपारगामी पाट्याञ्च वीजे सुत्तरां प्रगल्भः। सद्गोलविद्याकुशलः स एव भवेत्सलादेशविधौ समर्थः॥"

आज से फुछ वर्ष पूर्व तक देश में प्रायः जितने भी ज्योतियो हुए हैं वे सभी जातक संहिता और सिद्धान्त ज्योतिय के इन तीनों अंगों के परिपूर्ण द्वाता ये अत एव उन्हें जिस्कन्यत देवत कहा गया हैं।

फिन्तु समय की महिमा है या क्या है या राष्ट्र की इस दिया की ओर जो महती उपेक्षा होती जा रही है वह भी एक बड़ा कारण है जिससे वर्तमान भारतीय ज्योतिविज्ञान की यह एक शोचनीय सी स्थिति हो गई है।

बीसवीं शताब्दी के गणक सार्वभीम जिस्कन्य-न्योतिस्ताहत-मारङ्गत महामहोपाध्याय पंठ मुगाकर द्वित्तेरी ने स्वरचित गणक तराङ्गियी नाम के जियोतिस्ता के जन्य निर्माता विद्वानों के ऐतिहासिक जीवनवृत्त का धन्य है। अन्य के उपसंहाराध्याध में आयुनिक क्योति-विदां के लिये बड़ी कड़ी लेखनी का प्रयोग किया है उसका सारांश निम्न भीति का है (१३२ पेज का अनुवाद)।

> "त्राधुनिका ज्योतिर्विदः फलमात्रैकवेदिनः" आधुनिक ज्योतिषी केवल थोड़ा सा फलित ही जानते हैं

ब्याकरणादि शास्त्र को नहीं जानकर भी लघुपाराशरी, बालबीय, शीझबीय, सृहूर्त-चिन्तामणि, नीतकष्ठी, बृहज्जातक, जैमिनीय सुत्र प्रभृति प्रत्यों के एक एक अंग्र को जानकर अपने को कृतकृत्य समग्रते हुये ज्योतिश्चास्त्र में अपने को पारङ्गत समग्रते हैं।

कुछ साहसी मकरन्दादि रचित सारिणियों से तिम्यादि को उपपत्ति के विना आपार सारिणी सुद्ध है या नहीं यह सब नहीं जानते हुय पञ्चाञ्च अनाकर अपनी प्रतिद्धि करते हैं । कुछ सोग यक्षादि सिद्धि के द्वारा धन के बल से मुद्रणयन्त्रालयों के अधिपतियों हे सम्पर्क से प्राचीन और नवीन ग्रन्यों के आदि और अन्त में नवीन दो चार इलोकों की रचना करके अपनी प्रशंसा मात्र, वास्तव में सारहोन, समुद्ररत्नाकर, वृहद्देवतरत्नाकर, दैवजाभरण इत्यादि नाम से वस्तु ग्रन्थों का नामान्तर में नवीन परिपाटी कर प्राचीन ग्रन्थ को हो प्रकाशित कर बेते हैं।

अहो ! ये आत्मप्रशंसा के अभिलायों प्राचीनों की क्रांतियों के कई रूप दे देते हैं। स्वकल्पित ऐतिहासिक कथाओं को जो अस्तव्यस्त रूप की है लिख देते हैं। इत्यादि। जैसे यया…।"यहाँ दुष्टान्त से कुछ स्यक्तियों का नाम उदाहरण स्वरूप में भी दे दिया है जिसे हम उसे यहां पर देना उचित नहीं समझते हैं।

इस सन्दर्भ में भृगुसंहिता जैसी लोकप्रसिद्धिप्राप्त संहिता के सम्बन्ध में भी पाठकों के समक्ष कुछ वक्तव्य आवत्रपक प्रतीत समझा जाता है। जो निम्म भांति है।

भृगुसंहिता—ज्योतिपदास्त्र के होरा (जातक) स्कन्य में भृगु संहिता प्रत्य बड़े महत्व का है। इस प्रत्य की रचना स्वयं भृगु मृति ने की थी भारत के कोने-कोने में आवाल वृद्धों के मुखों से यह किंवदन्ती अति प्रसिद्धि पा चुकी है।

- (१) मुना जाता है कि ९ घहों और १२ राशि और लग्नों की स्थितियों से अधिक से अधिक जितनी जन्म कुण्डलियां बन सकती हैं उन सबका इसमें समावेश किया गया है।
- (२) सुना जाता है कि संसार भर के मानव-मात्र की जन्म-कुण्डलियां और उसका फलादेश इस ग्रन्थ में मिल जाता है।
- (३) जिस प्रकार जातक ग्रन्थों में लग्न से १२ भावों में तत्तद्गह की स्थित वश स्थल फल कहा गया है जन सब फलादेशों का इसमें विशव रूपेण एकत्र वर्णन मिलता है।
- (४) मूछ भृगुसंहिता जिनके पास है उन्हें भृगु ज्योतियो या भृगु सम्राट् नाम से पुकारा जाता है।
  - (५) गुना जाता है कि इस भूगुसंहिता नाम के प्रत्य में मानव ने पूर्व जन्म में जो अनुचित कार्य किया या वारी कार्य के कारण उस मानव, का (१) प्रारीर में उत्यन्त रोग ते, (३) भाइ में के प्रतिकृत क्षया हो, (४) मान करट से या स्वयं के लिये दु: जवामी होने ते, (५) प्रत्य के अंतारणावार ते, (६) मित्रवर्ग की विवरीत मानवा से, (७) पतनी की स्वैच्छावारिता या पति की स्वैच्छावारिता से पति-पत्नी में परस्पर धेर भावना की उत्यत्ति ते, (८) पड़ीतो या गृहभेद जानने पाने के गृहभेद कर देने ते, (९) प्राप्ता में विरोपियों से धोखा होते हुये धर्म की हानि होने ते, (१०) अकारण निरम्पराध अवस्था में राज दण्ड भोग या सकारण सापराय राजदण्ड भोग ते, (११) प्राप्त पैतृक सम्पत्ति की या अग्य सम्पत्ति यो से के स्वार्थ के अभाव ते तथा (१२) अकारण अनुवित अपर्म इत्य आदि में यन ते कर अप्ययस ते, इत्य प्रकार के तथा होर सामाजिक पत्तन हुआ है ऐसा नान किया जाता है। अत एव उत्य वस्य एव के प्रायोध्य के ति ति अने प्राप्त वित्र प्राप्त है।

जिस प्रकार फलित ज्यौतिष के जातकादि ग्रन्य सर्व साधारण के सदुपयोग में आते हैं वैसे ही भुगुर्विहता ग्रन्य से भी सर्व साधारण को लाभ होना चाहिए समाज का सर्वाधिक भाग इसके सदुपयोग से क्यों बञ्चित है ?

इस प्रकार के ज्योतिहशास्त्र के इस अनुषम भूगूर्सहिता ग्रन्य का उपयोग—प्रायः देश के पूँजीपतियों, राजाओं, रईसों, ऊँचे पदारूड़ राजकर्मचारियों, मन्त्रियणों, न्यायाधीशों शासक वर्षों या अच्छी अर्परियति के मध्यम वर्ष के लोंगों को ही होता हुआ देखा गया है।

# भृगुसंहिता की उपपत्ति अवदय विचारणीय विषय है

(६) जिस समय में एक नगर के एक मुहल्ले के एक स्थान पर १०, २० शिक्षुओं का जन्म होता है उनमें यदि कोई अर्थ को अच्छी स्थित में है तो वह भृगुसीहिता के भृगु ज्योतियों से अपना भविष्य भी भृगु ज्योतियों से अपना भविष्य भी भृगु ज्योतियों से जाने सकता है तिहनुसार पूजा या अनुष्टान करा सकता है किन्तु उसी है साथ इसी नगर के एक ही मुहल्ले में एक ही अपने पर्यप्तन इसका दूसरा भाई को निर्मन है या भिखारी है वह भृगुज्योतियों से नतो पूछ सकता है और न उसे अपने भविष्य को जानकारी के जिये स्वान में भी किती भृगु ज्योतियों के पास जाने को इच्छा हो होती है। साधनाभाव से या रुखि के ही अभाव से उसकी इच्छा नहीं होती है।

किन्तु, एक नगर के एक मुहल्ले में उत्पन्न सैकड़ों बच्चों की जन्म कुण्डालयां तो अवस्य सबको एक ही प्रहस्थिति को होती हैं तो भूगुसंहिता के अनुसार तो सभी का फलादेश भी एक ही रूप का मिलेगा जो प्रत्यक्षतः किसी एक हो के लिये यह फलित सबीरा गुढ़ ठीक हो सकेगा और ९९ मन्प्यों के लिये तो फलादेश सर्वेया मिच्या ही होगा यह बात अवस्य स्थान देने की हैं।

भृगुसंहिता प्रन्य में सिद्धान्ततः इस अयंकर वैषम्य का कोई समाघान है कि नहीं ? हमें इस बात की जानकारी सभी होगी जब सम्पूर्ण भृगुसंहिता देखने को मिछ जाय ।

#### (७) भृगुसंहिता में एक सुविधा है

ज्योतिहशास्त्र के सिद्धान्त संहिता और होरा इन तीनों रूक्त्यों में—सायन और निरमण मतों में कीन मत मान्य है ? इस पर पोवांत्य और पावचात्य विद्वानों में लगभग १००० एक सहस्र वर्ष से विवाद उपस्थित हुआ है जिसका समाधान अभी तक नहीं हो पाया है।

भारतीय आचार्यों ने निरयण मेपादि राशि से फलित ज्योतिय के अनुभवों को समझ कर अतीन्द्रिय दृष्टि के ऋषियों ने फलित ज्योतिय के ग्रन्यों की रचनाएँ की है।

प्रायः इस समय की सारोल की स्थिति से प्रत्येक पह २३ विन पूर्व में ही सायन गति से (इस्य लाकात) प्रायः महोने के एक ही सप्ताह में इसरी राशि में अवस्य दृष्टियत ही रहा हैं, किन्तु पलादेश के लिये हमारा फलिय ज्योतिय उसे पूर्व राशि को ही स्थिति के अनुसार फलादेश करता है, पश्चिम का ज्योतिय इस गृह का फलादेश हमारी ही फलित ज्योतिय की सारिण से आपे की राशि के अनुसार मानता है। भृगु ज्योतिष में उनत विवाद नहीं है इसिलये उसका फलादेश निरमण गणना से या सायन गणना से जिस पद्धति से भी फहें वह सदा एक ही पद्धति का है। यहाँ न सायन गणना है और न निरमण गणना। एक ही प्रकार की कुण्डलियों की सूची इस प्रय में अवस्य हो सकती है।

#### (८) भृगुसंहिता भृगु ऋषि प्रणीत कदापि नहीं है,

विक्तप्त, अङ्गिरा, नारद, कत्रयप, गौतम, कणाव, याजवत्वव भरद्वाज प्रभृति ऋषियों के प्रयोत प्रत्य और समग्र संस्कृत वाडमय की श्रृति स्मृतियों में अनेक ऋषियों के वचन अनावि परम्परा से उपलब्ध होते हैं तमा "चतुर्लक्षनु ज्योतियमं" के, बाराही संहिता, लोमश संहिता नारद संहिता प्रमृत अनेक संहिता प्रयों के नाम तथा उनके परस्पर सम्वित्यव बावयों का उल्लेख पूर्वापर कम में मिलता है किन्तु "यथाह सुगुसंहितायां सुगु;" ऐसे बावय अभी तक कहीं उपलब्ध नहीं हो पाये हैं। अत एव यह भृगुसंहिता जिसकी लोक प्रसिद्धि है वह किसी अर्थाव नहीं है। अला से कुछ वर्ष पूर्व के जिसकथन महामनीपियों ने \*भृगुसंहिता प्रस्य पर अपना अविश्वास भी स्पष्ट रूप में प्रकृत किसा है।

भृगुसंहिता अवस्य किसी साक्षर चतुर व्यक्ति की कल्पना हो सकती है । उसमें जन्म-कुण्डलियों की संख्या कहो तक हो सकती है इस पर कुछ विचार किया जाता है ।

कान १२ हैं। इस लिये १२ कानों से १२ तरह की जन्मकुण्डलियों का होना ठीक हैं।

बुध ग्रह, सूर्व के साथ या सूर्व से एक राशि आगे और एक राशि वीछे रहता है अत एव सूर्व से १२ तरह की स्थिति होती हैं तो बुध की १२×३—३६ प्रकार की स्थिति होगी।

शुक्त ग्रह सूर्य से २ राजि आग एयं दो राजि पीछे रहता है अत एव १२×५≔६० प्रकार को स्थिति शुक्त की हो सकती हैं। जैसे उदाहरण स्वरूप में—किसी पुरव की पनुद्धेर छान को प्रह स्थिति है तो इसी प्रकार पनु छान से लेकर यूडिचक छान तक में इस एक ही गह स्थिति की १२ प्रकार की जन्म कुण्डिख्यां हो सकती हैं।

युग के साथ सूर्य को सम्भावित तीन प्रकार की स्थितियों से १२imes१२=१४४ स्थितियों से १४४imes३=४३२ की ग्रह स्थिति हो सकती है।

इसी प्रकार शुक्र और सूर्य की एक लग्न में सूर्य से दो राश्ता आगे, की दो स्थितियां हो राशि पीछे की दो स्थितियां एवं सूर्य के साथ की एक स्थिति एवं ५ यांच पूरी स्थितियां होंगी।

एक लग्न की ५ स्थितियों में केवल एक ही ग्रह स्थितियश १२ लग्नों की १२×५= ६० स्थितियां होंगी।

एवं पाँच स्थितियों में उक्त प्रकार से ६०imes१२=७२० ग्रह स्थितियां शुक्र और सूर्य ग्रह से होती हैं।

<sup>\*</sup> श्री पं॰ रामयत्न ओझा रचित "फलित विकास" ग्रन्थ देलिये।

अनन्तर, सूपं, चन्द्रमा, मङ्गल, बृहस्पति, और शनि के सभी की एक राशि की स्थिति यदि हो तो एक लग्न से एक प्रकार की कुण्डली होगी अत एव १२ लग्नों से १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां होंगी अधिक नहीं होंगी।

अप यदि चन्द्रमा सूर्य के साय हो अन्य ग्रह कहीं भी हों तो केवल सूर्य चन्द्रमा से १२ लग्नों की १२ प्रकार की ही जन्म कुण्डलियां होंगी। इसी प्रकार सूर्ण चं० मं० से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां होंगी। अत एव प्रत्येक ग्रह प्रत्येक ग्रह की साय अथवा उससे १२ राशियों के अन्तर से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां वर्नेगी।

इसका तात्पर्य यही भी निकलता है कि-

- $(१२)^{5}$ = १२×१२×१२×१२×१२×१२, जैसे प्रथमत:--
- \$509==\$5×883=\$035
- (१२) ×= १७२८×१२=२०७३६
- (१२)<sup>~</sup>=२०७३६×१२=२४८८३२
- $(१२)^{5} = 786637 \times 87 = 7864868$

२९८५९८४×₹º=८९५७९५२०÷२ =४४७८९७६०

चार करोड़ संतालोत लाख नवासी हजार सात सौ साठ प्रकार कीं जन्म कुण्डलियों का एकत्र एक प्रन्य में समावेश और उसका फलादेश एक एक कुण्डली में अनेक फुल्डलेप के पन्नों में ४४७८९७६० × अनेक पन्ने के मुत्य का प्रन्य, यदि है तो अवस्य सर्व साथारण के लिये उसे देखने और जानने की मुनिया होनी चाहिए?

पाठक इस पर अवस्य विचार करें तथा यदि इस प्रकार के प्रत्यरत्न की समुपलिय होती है ती उसे संस्कृत पुस्तकालयों में सुरक्षितकर सर्वसाधारण के उपयोग से, उपरोक्त श्रम का अवस्य निराकरण करने में प्रयत्नतील हों। इस विषय पर इतना ही बक्तस्य अलम् होता।

# "चक्षुपाङ्गेन दीनो न किश्चित्करः"

आगम के चतुः स्थानीय अंग का माम ज्योनिस्सास्त है। कर्ण नासादिक अद्भारों के रहते हुए भी चसु सद्दा मुदय अंग के अभाव से भागव किन्यत्त्वकर भी नहीं होता, ऐसे ही शिक्षा-कर-पिनस्त-स्थाकरण और छन्द के झान के रहते हुए ज्योतिस्तास्त्र के झान के भागव से शास्त्रों का वास्तविक तस्य सम्माने और समझाने से बड़ी ही कठिनता होती है ऐसी स्थित में तत्व झान का होना तो अत्यन्त दूर की थात है।

अर्पीत् पेदांग शास्त्रों में मुख्यत्वेन ज्योतिशास्त्र का ज्ञान होना परम आवश्यक हैं इसलिये यदंग शास्त्रों में इस शास्त्र का स्थान सर्वोपरि माना गया है।

जिस प्रकार वेदाङ्ग झास्त्रों में चतुस्थानीय ज्योतिय-झास्त्र विशोध और प्रधान झास्त्र है उसी प्रकार ज्योतियझास्त्र के अनेक भेटों में मुश्यत्वेन भेद त्रथ सिद्धान्त संहिता और हीरा (जातक) में गणित स्काथ का स्थान मुख्य है। भूगु ज्योतिष में उनत विवाद नहीं है इसिलये उसका फलादेश निरयण गणना से मा सायन गणना से जिस पद्धति से भी कहें वह सदा एक ही पद्धति का है। यहाँ न सायन गणना है और न निरयण गणना। एक ही प्रकार की कुण्डलियों की सूची इस प्रय में अवस्य हो सकती है।

#### (८) भृगुसंहिता भृगु ऋषि प्रणीत कदापि नहीं है,

विश्वास्त अङ्गिरा, नारद, कत्रयप, गौतम, कणाद, पात्तवस्वय भरद्वाज अभृति ऋषियों के प्रयात प्रत्य और समग्र संस्कृत वादमय की श्रृति स्मृतियों में अनेक ऋषियों के ववन अनादि परम्परा से उपलब्ध होते हैं तथा "बतुलंक्षन्तु ज्योतियमं" के, बाराही संहिता, लोमश संहिता नारद संहिता प्रभृति अनेक संहिता प्रत्यों के नाम तथा उनके परस्पर सम्बन्धित बानयों का उल्लेख पूर्वापर कम में मिलता है किन्तु 'यथाह स्प्रासंहितायां स्प्राः' ऐसे बादय अभी तक कहीं उपलब्ध नहीं हो पाये हैं। अत एव यह भुगुसंहिता जिसकी लोक प्रसिद्धि है वह किसी ऋषि की प्रणीत नहीं है। आज से कुछ वर्ष पूर्व के जिरकथात महामनीथियों ने \*भुगुसंहिता प्राप्त अपनी अत्यधिक अश्वदा प्रकट करते हुये इस पर अपना अविश्वास भी स्पष्ट रूप में प्रकट किया है।

भृगुसंहिता अवस्य किसी साक्षर चतुर व्यक्ति की कल्पना हो सकती है । उसमें जन्म-कुण्डलियों की संख्या कहो तक हो सकती है इस पर कुछ विचार किया जाता है ।

लान १२ है। इस लिये १२ लानों से १२ तरह की जामकुण्डलियों का होना ठीक है।

थुप ग्रह, सूर्य के साथ या सूर्य से एक राशि आगे और एक राशि पीछे रहता है अत एव सूर्य से १२ तरह को क्यिति होती है तो बुध की १२ ×३≔३६ प्रकार को क्यिति होगी।

शुक्र यह सूर्य से २ राति आग एवं दो राशि पीछे रहता है अत एव १२×५=६० प्रकार की क्षियित शुक्र की हो सकती है। जैसे उदाहरण स्वरूप में—किसी पुष्प की पनुदंर लग्न की ग्रह स्थिति है तो इसी प्रकार धनु लग्न से लेकर यूश्चिक लग्न तक में इस एक ही गह स्थिति की १२ प्रकार को जन्म कुण्डलियां हो सकती हैं।

युप के साथ सूर्य की सम्भावित तीन प्रकार की स्थितियों से १२×१२≔१४४ स्थितियों से १४४×३—४३२ की ग्रह स्थिति हो सकती है।

इसी प्रकार मुक्र और सूर्य को एक लग्न में सूर्य से दो रादा आये, की दो स्थितयां दो रादि पीछे की दो स्थितियां एवं सूर्य के साम की एक क्थिति एवं ५ पांच पूरी स्थितयां होंगी ।

एक लान की ५ स्थितियों में केवल एक हो ग्रह स्थितिवश १२ लानों की १२×५=

एवं पौच स्थितियों में उबत प्रकार से ६०×१२≔७२० ग्रह स्थितियां शुक और सूर्य ग्रह से होतो हैं।

श्री पं० रामवल ओझा रचित "फलित विकास" ग्रन्थ देखिये ।

अनन्तर, सूर्य, चन्द्रमा, मङ्गल, बृहस्पति, और प्रति के सभी की एक राशि की स्थिति यदि हो तो एक लग्न से एक प्रकार की कुण्डली होगी अत एव १२ लग्नों से १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां होंगी अधिक नहीं होंगी।

अथ यदि चन्द्रमा सूर्य के साय हो अन्य ग्रह कहों भी हों तो केवल सूर्य चन्द्रमा से १२ लानों की १२ प्रकार की हो जन्म कुण्डलियां होंगी। इसी प्रकार सूर्य चंद्र मंद्र से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां होंगी। अत एवं प्रत्येक ग्रह प्रत्येक ग्रह की साय अथवा उससे १२ राजियों के अन्तर से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां बर्नेगी।

इसका तात्पर्य पही भी निकलता है कि-

- $(१२)^{5}$ = १२×१२×१२×१२×१२ १२, जैसे प्रथमतः—
- (१२)3=१४४×१२=१७२८
- (१२) ×= १७२८×१२=२०७३६
- (१२)"=२०७३६×१२=२४८८३२
- (१२)<sup>6</sup>=२४८८३२×१२=२९८५९८४

२९८५९८४×₹°=८९५७९५२०÷२ =४४७८९७६०

चार करोड़ संतालोस लाख नवासी हजार सात सौ साठ प्रकार की जन्म कुण्डलियों का एकत्र एक प्रन्य में समावेश और उसका फलादेश एक एक कुण्डली में बनेक फुलस्केप के पन्नों में ४४७८९७६० × अनेक पहों के तुत्य का प्रन्य, यदि है तो अवस्य सर्व साधारण के लिये उसे देखने और जानने की सुविधा होनी चाहिए ?

पाठक इस पर अवस्य विचार करें तथा यदि इस प्रकार के ग्रन्थरत्न की समूपलिय होती हैं तो उसे संस्कृत पुस्तकालयों में सुरक्षितकर सर्वसायारण के उपयोग से, उपरोक्त श्रम का अवस्य निराकरण करने में प्रयत्तग्रील हों। इस विवय पर इतना ही वयतस्य अलम् होगा।

## "वक्षुपाङ्गेन दीनो न किञ्चित्करः"

जागम के चक्षुः स्यानीय अंग का नाम ज्योनिस्सास्त्र है। कर्ण नासादिक अद्यों के रहते हुए भी चसु सदुश मुख्य अंग के अभाव से मानव किञ्चित्तकर भी नहीं होता, ऐसे ही सिक्सा-करूप-निश्वत-याकरण और छन्व कि जान के रहते हुए ज्योतिस्सास्त्र के झान के अभाव से शास्त्र का बारतिकत तन्य समझने और समझाने से यही ही कठिनता होतो है ऐसी स्थित में तत्य ज्ञान का होना तो अत्यन्त दूर की सात है।

अर्थात् वेदांग द्वास्त्रों में मुख्यत्वेन ज्योतिशास्त्र का झान होना परम आवश्यक हूं इसिल्ग्ने पढंग द्वास्त्रों में इस द्वास्त्र का स्थान सर्वोपरि माना गया है।

जिस प्रकार वेदाङ्ग झास्त्रों में चसुस्थानीय क्योतिष-पास्त्र विशेष और प्रधान झास्त्र है उसी प्रकार ज्योतिषद्मास्त्र के अनेक भेदों में मुदयत्वेन भेद त्रम सिद्धान्त संहिता और होरा (जातक) में गणित स्कन्य का स्थान मुख्य है। युटि से लेकर आप्रलय काल पर्यन्त की काल गणना, चान्द्र, तीर सायन और नक्षत्रादिक मानों का निरूपण, अङ्कुर्गाणत, रेखार्गाणत बीजगणित, ज्या गणित, चाभीय गणित, त्रिकोण-मितिकर्माणत, दोधेषुमीय गणित, ज्वत राशि कलन एवं चलन राशि कलन के गणित, गह गोलीय, मुगोलीय, मसायोलीय गणित और आकाश को देखने समझने और अनेक प्रहुगोलीय सिद्धान्तों को उपपादन करने वाले तथा ग्रह वेच के अनेक प्रंत्रों के निर्माण के ज्ञापक तथा विविध्य विभिन्न और विविध्य तथा विविध्य विभिन्न और विविध्य के अनेक प्रहुगोलीय विविध्य विभिन्न और विविध्य अने अर्थ उनके समाधान आदि विषयों पर तोपपरिक सपरिष्कृत व्याख्यान जिन ग्रन्थों में किया जाता है उन्हें प्रहुगीणत सिद्धान्त ग्रन्थ कहते हैं।

उक्त गणित स्काम के झान से झान्य होते हुए जातक या संहिता में, दोनों या एक का उपयोग करने वाले ज्योतियों, विज्ञ गणितज्ञों के प्रदनों को नहीं समग्र सकते हैं अतएव अनेक युक्तियों से युक्त सुचमत्कृत सिद्धान्त प्रंय तो कवायि भी उनकी बुद्धि में नहीं था सकते ।

इस प्रकार एकदेशीय अपरिपूर्ण ज्योतिपनान के ज्योतिपी से लोक का कोई भी प्रयोजन सफल नहीं हो सकता, जैसे किसी दिवाल पर बनाई गई राजा की मूर्ति से राज्य का सञ्चालन संभव नहीं है अयवा काष्ट्र निर्मित सिंह के दर्शन से कोई भी भय किसी की नहीं हो सकता है।

ऐसे ही घोड़े ऊंट रय हायी आबि से सुसन्जित होते हुए भी हाथियों के अभाव की राज सेना सुत्रोभित नहीं रहती, सुन्दर और दर्शनीय होते हुए भी जल्हीन सरोबर की द्योभ नहीं होती, विश्वाल उत्तम उद्यान में अनेक विध वृक्ष, फूल और लताओं के रहते हुए भी आफ्रवृक्ष के अभाव से जिस प्रकार ऐसे उद्यान की दोोभा नहीं होती, तथा नवपरिणीता प्रोधितभर्तृका नववपू जैसे उदास दर्शत है येसे हो सिद्धान्त ज्योतिय ज्ञान चून्य इस ज्योतियदशास्त्र की भी निष्ययोजन की स्थित होती है। ऐसे ज्योतियों या ज्योतियास्त्र की बिद्धत्समाज की शोभा नहीं होती है।

"जानन् जातक संहिता सगणितस्कन्येकदेशा अपि, ज्योतिक्शास्त्रविचारसारचतुरप्रश्नेत्विकिञ्चिरकरः । यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेचि भित्तौ यथा, राजा चित्रमयोऽथवा सुघटितः काष्टस्य कर्एठीरवः ॥२॥ गर्जस्कुञ्जरवित्ता नृपयम्रस्य्विताऽदवादिके— रुद्यानं च्युतयृतवृक्षमयवा पाथोविद्यीनं सरः ॥ योपिस्मोपितन्तनिप्रयतमा यद्वन्नमारयुञ्चके— ज्योतिक्शास्त्र मिदंतयेव विवुधाः सिद्धान्तदीनज्जमुरि"ित ॥३॥

उक्त कथन का तात्पर्य है कि —

ईसवी दातक ५ से ईसवी दातक १२ तक में आर्थमट्ट, लक्ष्य, बहागुम्ब, मुज्जाल-मट्ट, श्रीपति भट्ट, श्रीपर, दिवीयार्थभट्ट प्रभृति प्रसिद्ध प्रदूर्गणतलों के अतिरिक्त और किसी भी प्रदू गणितत की कोई कृतिविद्येष उपलब्ध नहीं हो रही है। इतने दोधं समय के बीच में फ़िलत ज्योतिय संहिता के भाग में संहिताग्रन्य प्रणेता घराहाचार्य की जोड़ का -कोई भी दूसरा आचार्य नहीं हुआ है ।

बराह मिहिर की इस बृहस्संहिता पर बड़ी विशव टीका के रचयिता प्रसिद्ध भट्टो-रपल (शक ८८८ ई० सन् ९६६) को भी प्रह गणित क्योतिय पर कोई भी कृति नहीं मिलती है, तर्यव सारावलो प्रणेता कल्याण वर्मा की भी गणित क्योतिय पर कोई कृति अद्यावधि दृष्टि गोषर नहीं हो पाई है। यद्यपि जातक होरा प्रभृति ग्रंपों का अभी तक निर्माण होते जा रहा है।

- (१) इससे यह प्रतीति होती है कि गणित ज्योतिय की दिशा के अभिमुख गमन में दैवजों की उपेक्षा भी हो गई थी, साय ही फलित ज्योतिय के घरातल में विद्वानों की अभिकवि अधिक मात्रा में नहीं तो कुछ मात्रा में तो अवस्य होती ही रही है।
- (२) अयवा—तरकालों में पञ्चाङ्गों का सूक्ष्म निर्माण होता रहा था जिनके गणितों से फलावेश तत्य्य होते ये, अतएव राजाओं, सम्भ्रान्त और सम्यन्त समाज की तरफ से ज्योतिविदों को विजय सम्मान और सम्पत्तियां मिलने लगों थां अतएव आज तक में भी फलित ज्योतिय का ही बुद्धिगत प्रभाव देखा जा रहा है।
- (३) अर्थकरी विद्या होने से पठनज्ञील ब्राह्मण बालकों की भी इचि फलित ज्योतिय की ही ओर अग्रेसरित होती गई।
- (४) कुछ ही अंतों में प्रतिशत फलादेश सही होने से ही ज्योतियी आदर का पात्र समझा जाने लगा। यद्यपि फलित ज्योतिय में भी महत्व के क्लिप्ट एवं सही से सही फलादेश के गम्भीर प्रन्य आज भी वर्तमान हैं।

बराहिमिहिर के समय में भी राज सभा में भविष्य बक्ता ज्योतिषयों का सम्मान . होता था किन्तु उस समय में त्रिस्कच्य ज्योतिहशास्त्रज्ञों के ही हायों में राष्ट्र की भविष्य ज्ञान की क्षतिटी समझी आती थी। इसीलिए परम्परा की उदितयों के अनुसार "बराहाचार्य" जैसे उच्चतरा के त्रिस्कच्यज्ञ विद्वान ज्योतिषी श्रीमन् नृपति श्री वीरविज्ञम राज्य के सम्मानित समार्यद्वत हो चुके थे।

जातक संहिता के एकदेशीय ज्ञान का फलादेश मिम्या होता है, यह स्वयं बराहाचार्य ने ही उच्चैरुद्योपित भी किया है। जैसे—

#### फलादेश के लिये अपृष्टच्य मनुष्य

कुडुकाचेशपिद्दिसकर्णीपश्रुविदेतुभिः (वाराहोसंहिता सांवत्सर सूत्राप्याय क्लोक ३१…३५ का अनुवाद)

इन्द्रजाल विद्या से अपने शरीर को छिपाकर गुप्तस्य से प्रश्नकर्ता का अनिप्राय समझ कर बताने वाले और कर्णपिशाची सिद्धि से प्रश्न आदि बताने वाले ज्योनियी को सर्वश्र नहीं पूछना चाहिए वर्षोकि वह देयत नहीं हैं।

जो मनुष्य नक्षत्रमुखक द्वारा बताए गए वतः उपवास आदि करता है- वह उस ऋक्ष-विक्रम्यो (नक्षत्रमुखक) के साथ अन्यतानिस्न नामक नरक में जाता है। जो ज्योतिस्सास्त्र को विना जाने अपने आपको दैवन कहकर वत उपवास आदिक बताता है उसे पंत्रित दूपक, घमेहीन और नक्षत्र सुचक कहा है।

जिस प्रकार पुरदार में स्थित मृत्वण्ड के समीप की गई याचना कभी-कभी पूरी हो. जाती है उसी प्रकार मूर्वों का फलादेस भी कभी-कभी सत्य हो जाता है, परमार्थतः कभी भी सस्य नहीं होता है।

सम्पत्ति पाने के लोभ से जो फलादेश करता है, तथा ज्योतिरझास्त्र से भिन्न कथा में जिसका स्नेह हैं (ज्योतिदझास्त्र को ठोक तरह न जानने से अन्य किसी कहानी में प्रेम रखता है) शास्त्र के एक देश को जानने से मदोन्मत ऐसे ज्योतियी का राजा ने स्थाग करना चाहिए।

(बाराही संहिता सांवत्सर सुत्राध्याय इलोक ३१…३५)

# फलादेश के लिये समादरणीय दैवज्ञ

तन्त्रे सुपरिज्ञाते छग्ने छायाग्बुयन्त्र संविदिते।

होरार्थे च सुरूढ़े नादेष्टुर्भारती वन्ध्या ॥ (वा. सं. सा. छ. १५)

जिस्कन्पज्ञास्त्रज्ञ की बाणी बन्ध्या (निष्फल) नहीं होती । · · राजा को जिस्कन्यज्ञ ज्योतिविद् की पूजा करनी चाहिए ।

वन में रहने वाले ममत्व रहित, और किसी से कुछ न लेने की इच्छा रखने वाले पुरुष (योगी) भी दैवजों से भविष्य पूछते हैं।

दीपहीन रात्रि, सूर्यहीन आकाश की तरह ज्योतिश्शास्त्रज्ञहीन राज्य होता है।

यदि राज्यसभा में ज्योतियी न हों तो मुहूर्त-तिथि-वार-नक्षत्र-ऋतु-अयन आदि ये सब विषय चलट-पुलट हो जा सकते हैं।

# दैवज्ञों की परमावस्यकता

न तत्सहस्रं करिणाम्'''(रलोक ३७)

न तथेच्छति भूपतेः पिता जननी वा स्वजनोऽथवा सुहृत्

स्वयशोऽभि बृद्धये यथा हिसप्राप्तः सवलस्य दैववित्। (सं. सां. अ, ३९)

देश और कालन ज्योतियो वड़े कठिन कार्यों में सफल होता है।

वैवन, अपनी कोर्ति यद्धेन के लिये राजा का जो हित करता है उस प्रकार का हित माता-पिता और मित्र भी नहीं कर सकते।

इन सब अभित्रायों को समझ कर प्राचीन ग्रह गणितमों ने फलित ज्योतिय की आधार भूत शिलारूप ग्रहगणितमिति को सुदृष्ट किया था।

यह कार्य ११ वॉ सताब्दी तक वर्षमान वेग से चल रहा या । "भास्कराचार्य" में इस दिशा में कठिन से कठिन सब कुछ कार्य करते हुए प्रह गणित को आजतक उज्जीवित ही नहीं विशेष प्रभावित भी रखा हूं। निसन्देह विश्व में ग्रहगणित की पृष्ठ भूमि पर भास्कराचार्य का नाम स्वर्णाङ्कित है, और आगे भी रहेगा।

भास्कराचार्य की कृतियों तथा उनकी विद्योधताओं के सम्बन्ध में हम अपने पूर्व प्रकाशित दोनों अधिकारों में प्रायः विद्योप वस्तव्य प्रकाशित कर चुके हैं।

मेरी समझ से बस्तु स्थित तो यह है कि आचार्य ने इस सिद्धान्त शिरोमणि पन्य में ज्योतिस्शास्त्र का अशेष पाण्डित्य तो रख ही दिया है, किन्तु स्यक विशोष पर प्रहूगणित के मुख्य परिष्कारों के अवसर पर, न्याय-वेदान्त-मीमांसा-स्याकरण-साहित्य प्रभृति शास्त्रों में एकमात्र इस सिद्धान्त शिरोमणि प्रन्य को सर्वाङ्गोण प्रन्य बनाने में आचार्य ने कुछ भी नहीं उठा रखा है। भास्कराचार्य के अशेष बैदुच्य के लिये में अपनी श्रद्धा और भिक्त के पुण्योहार वाष्ट्य भास्करायदार "भास्कर" को समर्थण करते हुए हुदय से गद्-गद् और विभोर भी हो रहा है।

#### मुख्यतः समग्र ग्रंथ विज्ञान सम्मत है

आचार्य ने पूर्ववर्ती प्रहुपणितज्ञों की कृतियों का भी पूर्ण मनन करते हुए उन पर अपनी पूर्ण सौमनस्य की सहमति एवं श्रद्धा भी प्रकट की है।

कृतीजयति जिप्णुजो.....वराहमिहिरादय....... भास्कराचार्य कठोर प्रह्माणित कर्म में प्रवृत्त हुए हुं इसमें सन्देह नहीं है।

#### सिद्धान्त शिरोमणि की टीकार्ये

- (१) प्राचीन टीकाओं में लक्ष्मीदास नृसिह देवत का वासना वर्गातक और सूर्यदास इ.त सिद्धान्त किरोमणि टीका
  - (२) गणेशदैवतकृत सिद्धान्त शिरोमणि की शिरोमणि प्रकाशिका नाम की टीका
  - (३) मुनीव्यरापरमाम विश्वरूपकृत सिद्धान्त शिरोमणि की टीका अर्वाचीन
  - (४) म॰ म॰ पं॰ बापुदेव कृत सिद्धान्त शिरोमणि की टिप्पणियां
- (५) स॰ म॰ पं॰ दुर्गाप्रसाद द्विवेदी कृत सिद्धांत शिरोमणि पर उपपत्तीन्दु शेखर नाम की उपपत्ति,
  - (६) स्पष्टाधिकारान्तपर्यन्त मुरुलीधरठक्कुरकृत प्रभा नाम की टीका इत्याबि उस्त टीकाएँ दृष्टि पय हुई हैं। पत्रसी टीका गणितगोल के पाण्डिय के समीप की सी है।

बुक्ता टाका पानाताक का कार्या है, वर्षोंकि परम्परा से पानक सम्प्रदाय में जम्म होने से टीकाकार को पणित गोल में उत्तम प्रगति है और क्यं पानकों में वे आज सक सम्मानित हैं। चौची टीका सो नहीं है अपि च चन्य के सायार से स्वयं ने कुछ स्पर्कों पर सुरम विद्यानों का निर्माण किया है जिन्हें टिप्पणी कहा पया है। पांचवों में कुछ उपपत्तियों कर प्रकाश डाला गया है। छठी पर-गोल गणित का सुव्यवस्थित विचार है जिसमें नचीन और प्राचीन दोनों मतों का भी समन्वय उपलब्ध होता है।

# (३) मरीचि भाष्य

सिद्धांत शिरोमणि को मरोचि नाम की यह टीका सिद्धांत सार्वभौम ग्रंथ के प्रणेता गणकसार्वभौम मुनीश्यर ने रची हैं।

मरीचि टोकाकार मुनीवयर ने शकाब्द १५६८ भाइषद शुक्ल पञ्चमी सोमवार के दिन गृहपणित के सिद्धांत सार्वभीम जैसे महस्वपूर्ण प्रंय का निर्माण भी स्वयं किया है।

मरोविटीकाकार "मृनोइवर" परम्परा से ज्योतिविद्या में पूर्ण निष्णात थे। वाल्य-जीवन से ही जनकी बुद्धि ज्योतिविद्या की ओर अग्ने प्रस्कृतित होती थी। इसका एक प्रवल हेंचु यह भी हैं कि मरोविकार मृनीइवर के पिता थी रङ्गनाय भी ऊँचे स्तर के प्रहूर्गणतक ही चुके थे। मुर्पितिद्यात पर सर्व प्रयम रङ्गनाय कृत सीरभाष्य अपना विशिष्ट महत्व रखता है। अत एव बंश परम्परा के संस्कार से मरोविकार मृनीइवर की ग्रह्माणतगोल में तो असाधारण प्रतिभा होनी ही चाहिए थी साथ ही न्याय काव्य व्याकरण, प्रभृति शास्त्रों में भी जनका अशोप पाण्डिय था।

मेरे मत से, मुनीरवर इन्त सिद्धांत शिरोमणि की "मरीचि" टोका जो विशेष प्रसिद्धि पा चुकी है यह प्रहगणित का अशेष पाण्डिस्य सुचक एक सर्वोत्तम प्रहगोल भाष्य कहा जाना चाहिए।

"मरीचि-भाष्य" का प्रकाशन आज ही सर्वप्रथम हो रहा है अत एव आगे की शिष्य परम्परा स्वयं मरीचि भाष्य की गुरू गरिमा का अनुसंधान करेगी।

# मरीचि भाष्य से—

- (१) निः संदाय विदित होता है कि भाष्यकार मृनीद्वय की सर्व झास्त्रों में असा-धारण प्रतिभा थी।
- (२) भाष्यकार मृतोश्वर ने संस्कृत याङ्मय के गहन सागर में सानन्द गोता लगा कर अनेक रत्न समृहों की प्राप्ति कर ली थी ।
- (३) भाष्यकार मृनीरवर अपार गणिताणेव के उभय पारवंदर्शी ही चुके ये उनकी गणित विवा ग्रंय में प्रायक्ष देखने से पाठकों को विदित होगी।
- (४) मरीविभाष्यकार मुनीव्यर को अभृत पूर्व खगोल झान और प्रहगणितगोल की गवेषणा अभी तक अनुषम है।

जैसे-मर्राचि भाष्य में, ऊर्ध्वलोक और द्यधोलोक की व्याख्या उदय से अस्त तक ऊर्धलोक, अस्त से उदय तक अयोलोक जैसी युक्ति युक्त स्याख्या आज तक कहीं किसी भी जगह देखने को नहीं मिली जो मरीचि ने की है कि—ज्वय- सितिज तक ६ राशियां दृष्ट गोल में होने से पृथ्वी का यह भाग अर्ध्व लोक एवम् अस्त से उदय तक पृथ्वी का रात्रिक्प अदूरय भाग अधोलोक है।

जैसे भारत के मध्य में मध्यान्ह के समय में अमेरिका आदि के मध्य में, उस समय अर्थ रात्रि गोल दृष्टि से प्रत्यक्ष हैं।

मरीचि का मध्यान्ह (शृंगोन्तित अधिकार) अह्नो अहोरात्रस्य मध्यं मध्यान्हिमित व्युत्पत्या मध्यान्हे "सूर्यास्तकाले"। द्वितीया के दिन मध्यान्ह में कदापि चन्द्र दर्शन सम्भव नहीं होता सार्यकाल में सूर्य चन्द्रमा के अन्तर १२° से अधिक की द्वितीया तिथि में सूर्योक्त के अनन्तर हो पश्चिम क्षितिज में (डूज का चाँव देखा जावेगा) चन्द्रदर्शन होगा, अत एव यहाँ पर मध्यान्हे पद का सार्यकाल अर्थ कितना युनित युन्त हैं गठक स्वयं इसे विचार सकते हैं।

## मरीचिकार मुनीश्वर

इस अवसर पर मरीचि भाष्य के स्पष्टाधिकार क्लोक १ का मरीचि-भाष्य उदाहरण स्वरूप में दिया जाना उचित होगा । जैसे—

श्री गणेक्षाय नमः ८ श्री विष्णवे नमः । अय स्पष्टाधिकारो व्याख्यायते । तत्र पूर्वाप्रसम्बन्धायत् । स्वत्र पूर्वाप्रसम्बन्धायत् स्वर्माद् संगति प्रदर्शयन्त्वे तिष्यावयानायं स्पष्टाधिकारिनरूपणम् पत्रातिक्या प्रतिनानोते—यात्राविवाहोत्सवजातकार्यौ । इति । तेन कारणेन नमश्चराणां मध्यमाधिकारानोतसूर्योत्तिकत्त्वता । प्रह् स्पष्टत्वं च यन्त्रयमेन देवत्यः—सकाग्रात्कितिकत्वत्वता । प्रह् स्पष्टत्वं च यन्त्रयमेन देवत्यः—सकाग्रात्कानितमण्डानवयवे भाग्रे यत्तिमस्वितिः प्रत्यकेणात्तस्वानं वेष्यितरस्वपत्ति प्रत्यकेणात्तस्वानं वेष्यतिरस्वपत्ति प्रत्यक्षेत्रात्वानं प्रया तिक्ष्यति स्वर्मण्यति प्रविच्यति स्वर्मा स्वर्माते विक्षम्यत्वेनोष्यते । अत्र हेतुमाह-येति या दुर्गाणितंत्यकृत् । वेष्यतात्प्रसूर्णान्तानोत्प्रहर्मो-रविष्यमभेदः । त्रहेतुभूतेत्वर्यः । अन्यथा वित्तम्बादायतेः । एतेन स्पष्ट क्ष्रलम्मुनतम् ।

नन् यदर्यमेतावान्त्रयासातदेविति प्रयोजकम् । निहं प्रयोजनमन्दिरयं मन्दोर्घपं प्रवर्तते इत्यतः कारणमाह—यात्रेति, उत्तवः नामकर्मादिमौज्जीवन्यनान्तः जातको जन्मकालः । वादि पदार्द्वप्रवृत्ति प्रश्ताविषु । स्कृदेः । एककारो मध्यमादि स्पट्यादि तिरातार्थम् । वर्षः पहुः । फरस्फुटरवं फलव्यवतत्वम् । कलानुभवः स्यात् । यतस्ते इटियोच्या अतरकारिणवीस्तफललेवाद स्यातिस्यरं । म मध्यमारेण ।

गुरी हो वाल्यप्रगते हुक कर्मगते 'विघी । आप्यो जल कार्याणामारम्म सिद्धिदः स्मृतः ॥ गुरुरेकोऽपि केन्द्रस्थः हुको वा यदि वा सुयः हुरे स्मृतिः यथा पापान्हन्त दोपानकाल्यान् ॥ कार्य्य वा गुरा साम्यान्द्रिकोणां । कार्य्य वा गुरी वा सीन्य वा यदा केन्द्रिकोणां । नाशयत्यसिल्लान्दोपान्पापानिय हरेः स्मृतिः ॥

उच्चस्यायस्तुभतत्वेन कार्त्यनिकस्याच्य अतएव विवाहबुन्दावनेस्तु किन्तु नहितीय-वैशितम् राहुबद्गह्दपदे विराडचना कत्यनातदियमुज्यमुच्चरत्योऽपि रोपित कर्ल म च धूत इत्यनेन स्पटमुच्चस्य चारकलाभावः प्रतिपादितः। तथा च कलादेशायं स्पटपहाणामा-वस्यकत्वेन निराधयेण तत्सायनस्याशययस्यासदाधय हेतुमूर्तं मध्याणितप्रतिपादकं मध्यमायि- कारं प्राह्मनिरूप्येदानीं तदानीतस्येव किञ्चिस्साकारेण स्पष्टत्वं भवतीति निश्चित्य तत्कला-नयनप्रक्रियाप्रतिपादकं स्पष्टाधिकारमुपजीव्यकभावसङ्गरयाऽरहथवानित्ययः ।

# मरीचिभाष्यकार मुनीश्वर

पूर्ण प्रन्य और मरीचि भाष्य के देखने और मनन करने से ही प्रन्यकार और भाष्यकार के सर्वशास्त्रीय ध्यापक पाष्टित्य से पाठक स्वयं अवगत होंगे । इससे इस कथन में छेश मात्र का भी संशय नहीं रह जाता है कि प्राचीन नैयायिक, वैयाकरण और मीमांसक विद्वान आवार्य, ज्योतिदशास्त्र के केवल कलिल भाग हो पर अवायगति से चलकर किसी शास्त्रीय निर्णय के निर्फाय पर सहास सम्मति नहीं देते ले, उन्हें अच्छी तरह विदित होता था कि बिना पह-गणित गोल के मर्पा को समझे ही धर्मशास्त्रोकत तिथि बत उपवास का सुदृढ़ निर्णय दे सकने में वे अपने की पूर्ण सफल समझने में सङ्कोच करते थे। अतएव उन्हें ज्योतिदशास्त्र के मृष्य अंग पह गणित गोल के शान के लिये सफल गणित स्कन्य का अध्ययनाध्यापन अस्यावश्यक ही नहीं अपि वु मुख्य होता था।

- (१) मरोचि भाष्य में प्रन्य के समग्र आशय न्याय और मीमांसा शास्त्रों की सर्राण से वर्णित किये गये हैं।
- (२) मरोचि भाष्य में मूल ग्रन्य के सन्देह शब्दों में पाणिनीय ध्याकरण से उन्हें उसी प्रकार ठीक कहा हैं । जैसे—

स्पट्यधिकार में कोटीफलस्त्री भृडकेन्द्र भृषितः ..... (स्पट्यधिकार) की व्याख्या के प्रसङ्ग में, दीर्घ ईकरान्तः कोटी शब्दः ..... छिदकारादिबन्तः ..... अर्थादित्ये केन्द्रित वार्तिक वचनात् .....से कोटी शब्द को सम्प्रक् कहा है।

(३) साहित्य शास्त्र के रस की तो पदे पदे आनन्दानुभूति होती हैं।

करता: समुच्यल चाद्रमा अपने मार्ग में चलते हुये भू छाया मार्ग में भी कराचित् प्रयेश करने से अदृश्य होते हुये प्रसित देखा जाता है, पुतः आगे चलकर भूच्छाया की सीमार्ग से मुक्त होते हुये प्रसित देखा जाता है, जिसे लोक स्पर्ध पहुण या राहु प्रसित और राहु मुक्त कहते हैं। बस्तुव: राहुकत पहुण का रचमें और मोक्ष प्रहुण या राहु प्रसित और राहु मुक्त कहते हैं। बस्तुव: राहुकत पहुण का रचमें और मोक्ष प्रहुण नहीं होता है। समग्न आकाशीय पहुण की स्पित वर्णित करने के अननतर मरीचि भाष्य का अन्तिम पद—"धुधारसे राज्योतिर्विद्धं प्रासा" पद तो उन्लेखाई हो है। इत प्रकार इस प्रसंग के बनत्वस को अलम् करते हुये—

मरोवि भाष्यकार मुनीरवर ने इस भाष्य की रचना में संस्कृत बाहमय के अनेक ग्रन्य रत्नों का गम्भीर अध्ययन किया या, तथा उन ग्रन्थों के समन्वय के सिद्धान्तों का इस भाष्य में जहीं आवस्यकता हुई वहां उनके स्पल वितोष पर समन्वय अर्थ में यहां मरोबि में उद्धाण भी दिये हुये हैं। जैसे—

नामंद्रसिद्धान्त, तोरातन्त्र, बसिष्ट्रसिद्धान्त, मूर्वसिद्धान्त, विष्णुपर्मात्तरपुराण, आर्य-सिद्धान्त, बहासिद्धान्त, सिद्धान्तगुप्तर श्रोपतिमष्ट्रसिद्धान्त, सिद्धान्तग्रेष्तर, घोषूद्धदतन्त्र, गुरुसम् विष्णुदेवत, लपुर्वाराद्धास्त्रान्त, पतुर्वेदावार्य, गुस्तरबीजटीका, लश्मीदासिमय, नवीजगणक, ग्यायवात्तिक, पाणिनोध, कैम्पट्ट, जातक पद्धति, पराशार, शोलकच्छ, सन्त्रविरुपार्वाक, बुरुसूर्य-सिद्धान्त, सूर्वसिद्धान्त की सास्त्रर टोका (चन्त्रप्रहुणाधिकार रक्तोक २६ को "सरोवि" में जो उपलब्ध नहीं है) बसिष्ठ सूर्य सिद्धान्त, कर्णकुतूहल, सिद्धान्तरोखर, पूयुरक, सिद्धान्त रहस्य और गणेशदेवत प्रभृति प्रन्यों और आचार्यों को उक्तियों के प्रमाण इस मरीचि भाष्य में यत्र तत्र सर्वत्र उपलब्ध होते हैं।

मरोचि भाष्य में वेद पुराणोपपुराण, श्रुति स्मृति, सभी शास्त्रवाक्यों का उल्लेख तो बाहल्वेन ही मिलेगा।

#### तथापि मरीचि भाष्य प्रकाशन की महान कठिनाइयाँ

पूर्व भाग में मरीनि प्रकाशन की महान् कठिनाइयों का दिग्दर्शन करा विया है। उन्हों कठिनाइयों के अनुसार, इन प्रकरणों में भी मरीनि पाण्डुलिपियों की प्रतिलिपि करने बाले लेखकों से और भी अधिक असदियों हो गई हैं।

१—यह निविवाद सिद्ध होता है कि मूल मरीचि ग्रन्य के लेखक "मुनीववर" की स्वयं को लिखो हुई मरीचि कहीं होगी भी तो उपलब्य नहीं हो सकी ।

. २—मूल "मरीचि" लेखक की पाण्डुलिपि की जो प्रतिलिपियाँ हुई हैं वह सर्वांश शुद्ध गर्ती हैं।

रे—लेखक अध्यापक और अध्यत बोय से "मरीवि" की प्रतिलिपियों में उत्तरोत्तर अधुद्धि दोय उत्पन्न होते गये।

अभुद्धि दोष उत्पन्न होते गये।

४-- कुछ समय पूर्व में ख और प को जगह केवल एक ही वर्ण प ही प्रयोक्त समझा
गया था?

५-- न और त वर्जों की रचना प्रायः समान सी है।

६—कहीं कहीं य और य वर्णों में भी अभेद है।

य—यहायहाय जारेय यशासामा जनस्हा ७—बहस्यलों में सऔर दाकाभी अभेद साहै।

८— रूप्यं इस प्रकार के दाव्य को रूप्यं लिखा गया है। छेदं गुणं को जगह को छन्य गुण भी लिखा गया है। यहाँ शुद्ध छेद दाव्य का (छेदं गुणं गुणं छेदं) भाजक अर्थ हैन कि—भीति, उपजाति या सम्बरा छन्द से अभिप्राय है।

इस प्रकार "सरीचि" को उपलब्ध पाण्डुलिपियों की प्रतिलिपि करने में इतनी बड़ी कठिनाई उत्पन्न हो गई कि साहस की जगह बराबर हतोत्साह होते गया ।

किन्तु माता सरस्वती को सहायता से विषय को यथायोग्य जानकारी और प्रहूगणित-गोल में अद्यावीय के जीवन के श्रम ने उत्साह को स्विर करते हुये यह कार्य (सर्व प्रयम 'गरोजि प्रकारान का श्रेय") आज इस लेखनी को हो रहा है। तिसपर भी अयुद्धियाँ अधिक रह हो गई हैं।

आज्ञा है दित पाठक, इन अज्ञादियों का आमुलबूड़ निराकरण कर सवासनाभाष्य मिदान्त जिरोमिण के "मरीचि" भाष्य एवं मेरी नव निमित संस्कृत को दीपिका नाम की टीका तथा मेरा नव निमित सोपपत्तिक सपरिष्ठत हिन्दी के "जिला भाष्य" के साय-साय प्रदाणित पील के एक इस अनुषम प्रत्य का प्रेम से विज्ञोय अध्ययन कर स्वान्तः गुल के अनुभव से आजनियत होंगे। . अभी तक के पूर्वाचार्यों ने सिद्धान्त शिरोमणि के मरीचि भाष्य को "मरीचि" टीका नाम से व्यवहुत किया है।

किन्तु आमूलचूड मरीचि के अवलोकन और मनन से सहसा मेरी वाणी से इसका नाम करण "मरीचि भाष्य" हो गया है, तदनुसार मेने समग्र ग्रन्य में प्राचीनों की मरीचि नाम की टीका को "मरीचि" भाष्य कहा है।

किर भी मरीचि को पाण्डुलिपियों से जिन प्रयोगों में भ्रम ही अधिक उत्पन्न होता या उन्हें प्रत्य की संगति के अनुसार संशोधन कर पाठकों के सामने प्रस्तुत करते हुये मुझे मनस्तोष तो हो ही रहा है। इसका यह भी आश्राय है कि भविष्य में इस दिशा की ओर प्रगति करनेवाले "शुयोग्य शिष्यों" हारा मेरा संशोधन परिपक्ष होगा अथवा उसमें भी परिवर्तन या परिवर्धन से ग्रन्थ का गौरव विशेष महस्त्र को प्राप्त करेगा। जैसे—

# (४) पर्वसम्भवाधिकार से पाताधिकार तक पाण्डुलिपि ३४५६१ व ५६६ से

	4 (- , (4 ,	,-, ,
मरोचि भाष्य को पाण्डुलिपियों	प्रन्य की संगति के अनुसार संशोधित	
के अशुद्ध व भ्रमोत्पादक	पाण्डुलिपि के संशोधित शुद्ध शब्द	
शब्द	पेज ३८८ से ४०००४१४ तक	पेज
सम्बं	लब्धम्	326
गुणितास्तयः	गुणितास्ते .	"
रामेघयो	रामेपयो	
सुराव्यि	सुराग्निः	n
प्रयोजनापवहरो	प्रयोजनापर्वाततहरो	
कलियुगगादि से ज्ञातसमातार्क	कवियुगादितः ज्ञात सपातार्क	
छन्दं गुणम्	छेदं गुणम	३९०
इत्यकरे	इत्युवतेः	368
कलज-	कालज-	368
तत्रवेधन	तन्निबन्धन	385
सुस्यं	स्पप्टम्	
फलात्मकम्	फलारमकम्	383
याम	याम्य	7.7
याय मन्दफल	परममन्दफल	"
सूर्यकेण्द्रसुन	सूर्यकेन्द्रात्पुनः	\$68
बतुपठनानुपपत्तेः	बस्तुपाठानुषपत्तेः	३९५
योग	पाण्डुलिपियों	३९७
सगुक्तं	तंदुक्तम्	"
घिनन्ति	छिन्नति -	"
न्नत सौराव्याः	मातसीराव्याः	,,
गौरवर्पारम्भे	सौरवर्धारम्भे	#

# (५) चन्द्र ग्रहणाधिकारे, (अस्मिन्त्रिमागे द्वितीये)

	•	-
भवन्मिशरं-	भवाग्निशर-	४१४ तक
स्पप्टाकेद्वसाधितौ	स्पष्टाकॅन्द्रसाधितौ	,,
द्वित्रिज्ययातुना	त्रिज्ययोना	,,
<b>शरनुसं</b> ख्या	शरर्तुं संख्या	,,
फलांकणेंन	कलाकर्णेन	,,
सस्यातियोजनानि	संस्या योजनानि	,,
<b>व्यासोशात्वधिक</b>	· अशीत्यधिक÷	,,
युवतो	युक्तौ	"
शुशकत्वात्	सुशकत्वात्	,,
सररबाप्टप्रदिभ्	सं <b>वा</b> प्टद्विसप्तभू	818
भोग्यां	योग्या	,
शुद्धोः	सूर्येन्दोः	,,
तुना	 जनाः .	
द्राक् श्रुतिविदित्ययस्य	द्राक्युतिवदित्यस्य	४१५ पूर्वा
ब्युचलकर्ण	तु चलकर्ण	n n
फलामनेन	कलामानेन	,, ,,
मोमादीनां	भौमादीनाम्	,, ,,
शिष्यधीयुद्धितं घटीकायाम्	शिष्याधीवृद्धिदतस्त्राद्यटीकायां	४१५-६
षद्वतारतापत्तेः	<b>य</b> ह्वन्तरतापत्तेः	४१५-९
नचेप्टापचिः	नचेप्टापतिः -	
कसावलकर्णनिष्नी	कक्षाचलकर्णनिष्नी	४१५–११
अर्कवलं	अर्शवसम्	
सदनुपातेनास्यफलेज्याया	यात्यफल <b>ञ्</b> याया	४१६
पूर्वास्थपलज्याः .	पूर्वान्त्यफलञ्चा	
त्रगीरमको	वर्गात्मको	¥84
व्यासाशात्पधिक	थ्यासोऽशीत्यधिक	¥१७-२
सभोग्यसण्ड	स्पष्टभोग्य सण्ड	*\$6
ययाछादिक	यचेच्छादिक्का	*20
आयाच्छादिकेति	<b>अ</b> प्रेच्छादिश्केति	*
अनुरकः	सनुबत:	"
तदानन्तु	तदानयन्तु	
सनुपातामाग <del>त</del>	अनुपातेनागत	250
परचापश्रकाः	यरचापकलाः	
चीरस्य गुणिताम्योवस्यब्हागात्	द्यारस्य गुणितामोऽचयवत्यागात्	
नुग्नताम्मायम्यवसम्बद्धाः।।त्	นี้เลมเลเรสสส(สเตเนี้	

या या करणलाघवात

चापकरणलाधवात्

४२१

વા વા જરગળાવવાલ	વાયમદ્રમભાવમાં	• •
ययाछादिक	ययेच्छादिक्का	४२०
आभाच्छादिकेति	अत्रेच्छादिवकेति	४२०
धनुत्कः	अनुवतः	४२०
सदानन्तु	तदानयन्तु	
अनुपातामागत-	अनुपातेनागत-	४२०
पश्चापकलाः	यारचापकलाः	
शीकल्प	शाकल्य	
गुणिताध्योवव्यवस्यागात्	गुणिताघोऽवयवत्यागत्	
यायाकरणालाघवात्	चापकरणलाघवात्	४२१
रस्यग	र. स्प. ग	
चंस्थग	चं. स्प. ग.	
वेत्युपपद्यम्	वेत्युपपन्नम्	
वावतिभा	वाऽविनभा	
धीवृत्तविदतं	धोवृद्धिदतन्त्रे	
फदम्बसेतश्लय	कदम्बप्रोतरलय	४२९
पौर्णमास्यंवे	पौर्णमास्यन्ते	४२९
च्छरतुल्येमन्तरम्	तच्छरतुल्यमन्तरम्	४२९
वाद्यविम्बव्यास	छाद्यविम्बन्यास—	
स्पर्शादिकालज्ञानस्पस्तानादा	स्पर्शादिकालज्ञानं स्नानदानादावृपयुक्तम्	830
मानार्धनिरयो	मानार्धमितयोः	४३०
मद्यिमेकम्	मर्दाधंमेकम्	४३०
निस्यजनगभि	नियतयोजनगतिः	. 835
भोगोर्यन	भोगो योजन	४३२
कात्यनुषात्	<b>केत्यनुपातेन</b>	४३२
यवान्तो	पर्वान्ते	४३३
जदासप्तकालीन	तदासभकालीन-	833
गृह्यमासस्य खण्डे	गृह्यमानस्य खण्डे	ጻ <u>\$</u> ጸ
यदाष्टकाले	यदोप्टकाले	ጸ <u>ई</u> ጸ
इप्टयधूनित	इय्टघटचूनित	ጸቜጸ
इप्टोब-	इप्टोन-	
स्यत्यथनाडाकाहानग्रासामाजस्तु मितनि	स्थित्यर्धनाडिकाहीने ग्रासी मोक्षस्तु	そまの
विधोर्ल्या	मिलति	258
रुपव	विघोर्ल्या सम्ब	४३८
भवतये आगतिः	रुष्य भवति यः आगतः	7 \$ \$
	and de Made	• •

स्ठनित्वं स्यात्	· स्फुटत्वं स्यात्	<b>አ</b> ጸጳ
हेनिपदिचमतः	हर्नितपश्चिमतेः	883
वकं शक्पम्	वक्तुं शक्यम्	888
स्पर्शादिकालजनतो	स्पर्शादिकालजनितो	४४५
तदरयपालम्	त्तदपरकपालम्	880
ततोचनसाधनम्	ततो चरसायनम्	४४७
दिनांतास्युष्ट	दिनात्स्प <u>ण्टम</u> ्	888
तदष्टघटोभिः	तदेप्टघटीभिः	288
बलनन्वेनलध्रबलनं	बलनत्वेन लब्धवलनम्	४४९
अन्ययाहीरात्रयो	अन्ययाहोरात्रयोः	४४९
म घनुवंजद्वत्तपरिघौ	न धनुवंद्वृत्तपरिघौ	४५४
अंगुलगणानयाततो	अंगुलगणनमा ततो	४५४
विक्षेपदिक्कत	विक्षेपदिक्चिन्हतः	४५५
रस्परंरम्	परस्परम्	४५७
कुत्रात्रोपमुक्तित्वत आह	कुत्रात्रोपमुक्तमित्यत आह	
तघ्यायोक्तेः	तदघ्यायोक्तेः	
भिदिवाद्वीत्पत्र '	दिवार्घोत्पन्न	
नताशोत्रांश	मतांशोन्नतांश	
(६) सूर्यग्रहणा	धिकारे अस्मिन्विभागे तृतीये	
वक्ष्यमाणानयनाम्दवत्येक	वक्ष्यमाणानयनाद्भवत्येव	४७७
रुम्वानं धनमृणं ज्ञेयः	लम्बनं घनमूणं ज्ञेयम्	४७७
लगानिमचन्द्र कदचायां	लगति-चन्द्रकक्षायाम्	४७७
तनिभुज	मतिर्भुजः	४७७
लम्बनाभिवः	सम्बनाभावः	४७७
<b>बु</b> ग्लेवनस्य	वृत्ते लम्बनस्य	४७७
त्रियोनलग्नतुल्यावो	- त्रिभोनलग्नतुल्यरवौ	राध्य
वित्रियतग्नसमे	वित्रिभलग्नसमें	১৩४
तदधिकोतके	ं तद्धिकोनके	208
एतोन्स्यका	एवान्यका	
प्रयाक्क्षितिज	प्राक्षितिज	
तत्रोदावृत्ताकारकान्तिवृत्ते	अत्रदृग्युत्ताकारकान्तियृत्ते	*60
c >	<del></del>	

त्रिभोनलग्न--

लग्नाकौन्तरस्यया

प्रयमानुपातक्रमेण

विभिन्नदेशे

शंकोः

868

,,

विभोनलग्न स्नाकोत्तरज्यपे

वित्रिपत्रदेशे

दाकोः

प्रयमानुषतक्रमेण

-	` '	
तत्त्रेसपान्	तत्प्रसंगात्	
<b>वैपरी</b> त्यान्हेयमिति	वैपरीत्यानेयभिति	ሄሪマ
वृग्ननिवर्गस्य	<b>दृ</b> द्धनतिवर्गस्य	
लाघवोदाह	लाघवादाह	,
र्वी -	वा	
इति भावऽ	इति भावः	
भेष्यकालस्य	मध्यकालस्य	. \$28
असिकृदेव	असकृदेवम्	
कोटित्वसूत्यद्यतेः	कोटिस्वमुपपद्यते	
तन्मानेभिन्नेभिहितया	सन्माने भिन्ने भिन्ने हि तया	828
लग्नाकांतिज्या	रुग्नाकौन्तरज्या -	<b>አ</b> ሪአ
हडाती	दुइनती	
तत्स्यंङ्ग	तच्छंकुः	
तत्एस्थेमांतक्षितिजे सुर्ये	तत्स्येऽमान्त सुर्ये	828
यावस्सवस्यिरी भवेत्	यावत्सर्वं स्थिरो भवेत्	४८५
पानीय:	प्रान्तीयः	
सहोनुपातः	सहानुपातः	
सार्वजनीतप्रत्ययाभावात्	सार्वजनित प्रत्ययाभावात्	866
यथाययम्	मयार्थम्	
भिभभोन	विभोनलग् <u>नम्</u>	
धनणैकय च	धनर्णकञ्च	866
ह्मिटिका	पटिका-	
<b>बार्यभटमनं</b>	आयंभट मतम्	
लग्नं इंकोः	लग्नशंको:	
घणं कयनम्	धनर्णकयनम्	
<b>था</b> क्यतोरीस्या	वाश्यतोश्तरीत्या	
कदुधेय	<b>वृ</b> क्क्षेपः	
तत्वमालोवयामः	तत्वमालोक्यामः	<b>X</b> 6#
मभिसाधनम् 	<b>न</b> तिसाधनम्	
प्रदेशोत्तर (कर्णकार)	प्रदेगान्तरम्	
भित्रटिक्सपे मनिरपिपस्याः भवन्ति	भिम्नदिक्षरे	
गतयाहि निमध्य	नितरपि परमा भवति	
गतनाह रामस्य स्प्रोदक	तयाहि गतिमध्यभुक्तिः याम्योदक्	
<b>ह</b> णे	यान्यादक् प्रहणे	
मनैतहविरोधेन	ग्रहण मन्यैरमह विरोधेन	
`	6 147144	

, तदहीनंस्य सगोले .. तनांशोशताशस्ये इत्यादिनोनातोस्रतांज्ञे भिलिभोपलश्चित परमोच्यंकया उन्नमनाम्यो · वित्रिनेऽयक्रमद्दत्तस्य ननुदक्क्षेपम् द्रष्टुनीमेतच्छास्त्र .सुद्योतयत्येवः याम्योदावृत्तात् कर्मरूपर्यक्रयने कल्पनोत्सा कण्डलेव रतिवदतः तद्वचमार्गेण कोनिवृत्तस्य राशिततयोदय **क्वचितक्यमत्वम** एववाह गततरी लम्बनामीबान् त्रत्येके शंकुसिज्या भास्करस्कार सुर्यः स्य यक्तोत्साः वित्रिर्भाम इंक्वं भूती याम्योत्तरवृत्तास**शं** सुर्यंदर्शने प्रतिबिम्बकः चन्द्रचिह्नाछरान्तरेण **शरतनिसस्काराजान्तर** तत्यन्तरेण

सल्प एव

तद्ज्ञानस्य सुर्यगोले नतांशोन्नतांशज्ये दृश्यादिना नतोन्नतांजे वित्रिभोपलक्षिते परमोच्चतरा उन्नमननमनास्याम् वित्रिभेऽपक्रमवृत्तस्य न तु दृक्क्षेपम् द्यानामेतच्छास्त्रम् . सुद्योतयस्येव याम्योत्तरवृत्तात् कर्मरूपमर्गकथने कल्पनासा मण्डले-एव -रितिवदतः तद्वृत्तमार्गेण क्रान्तिवृत्ते स्युः राशित्रयोदय-**क्व**चित्तत्समत्वम् एवाह गतनरौ लम्बनाभावात त्रल्येऽकें द्यंकुस्त्रिज्या भास्कर संस्कार-शुर्य स्य बस्तुतोक्त्या वित्रिभम् शहकू एवं भूतौ वाम्योत्तरवृत्तासन्नम् सूर्यंदर्शने प्रतिबन्धकः . चन्द्रचिह्नाच्छरान्तरेण शरनतिसंस्कारान्तर नत्यन्तरेण अल्प एव

४८९ ४९० ४९१

400

```
( %)
```

प्रोक्तरीत्यानवदारणे प्रोक्तरीत्याऽनेनव दारेण प्रत्येकमच्छ प्रत्येकमृत्ये

लघुज्यकाच्छ लघुज्यकोत्य—सर्वत्र त्य स्थाने छ एव ।

नत्रसाध्ये न तत्र साध्ये— इत्तराम्यामुल्यत्वे शत्तन्यामल्पत्वे

शराम्यामुल्यत्व शराम्यामल्यत्व स्यूलं स्पर्शकालः स्यूलः स्पर्शकालः

सकृत् प्रसाध्य सकृत्प्रसाध्यः ध्याधवात्—लिखने की लिपियों में प्राचीन समय से अब तक के धीच की लिपियों का अन्तर—लाघवात् (सर्वत्र)

प्रकारेणानीत:

प्रकारिणातीर्तः

सित्रवृत्तेरतिवारितत्वात् सित्रवृत्तेरतिवारितत्वात्

असङ्गिद्ति असङ्गिद्दितः स्फुटासम्रो स्फुटासम्रो

युहुः मुहः

प्रगह्युवितकाली प्रगह्मुक्तिकाली दारौरिपलेखार्थ दाराविप परिलेखार्थम

# (७) त्रादितः ग्रहच्छायाधिकारे श्रस्मिन्विभागे चतुर्थे

पूर्वमुपिच्छत्या पूर्वमुपिन्यत्या त्रिण्याभुकणं त्रिज्याञ्चकणंबिवरेण

पृयकरछा पृयक्त्या २

गभ गर्भ-कर्णेकधिक कर्णेभ- ३

स्मिधिया मुधिया

अतनुत्रत बुक्षारच अन्तरप्रतवृक्षारच

थूलास्यान् स्यूला स्यात् साधनचद्रत्यकृत्तुतिकाल साधनञ्चासक्रद्यति

साधनचद्रत्पङ्गवृतिकालः साधनञ्चासङ्गृद्युतिकालः एकतातित्ये एकतातित्वे

तदोकायाम् तद्दीकायाम

वेदणुरिति चेदणुरित

यवणुरात चेदणुरात आर्यमदादीनां आर्यभटादीनाम

सदभाववति सदभाववति ३४

इति सकतेः गणकैः सार्वभोभे श्रीरसनाय गणकात्मज विश्वकषायरनामक मृतिरवर विरचित सिद्धान्तिगरीमणिमरीचौ ब्रह्मान्ययिकारैः पुर्नः—

इति सकलगणकसावमीम-श्री रङ्गनाथगणकारमञ्ज-विश्वहत्पापरनामक-मुनीश्वरविर-

चित-"तिद्वान्तशिरोमणि मरीची" बहुण्डावाधिकारः पुर्णः ॥

## (८) उदयास्ताधिकारे (ग्रह्मिन्विभागे पश्चमे)

तिभ्रद्ययात्

तन्निश्चयात् इलोक १२

तनादृशेष्ट गम्यांनस्य

तादृशेष्ट गम्मानस्य

जताम्याधिक

गम्यगतत्व जनतेम्य जनाम्यधिके

सूलोदयास्तकाले स्यलवैरल्पमाचार्ये सूर्योदयास्तकाले

स्यूलवेरल्पमाचार्ये वस्तुतस्तुदयास्ततानार्थे स्यूलम्बोपयुक्तमाचार्यैः बस्तुतस्तूदयास्तज्ञानार्थे

अथञ्चाव्याधिकारो निरूपित इति

अयारब्धाधिकारो निरूपित इति

#### (६) शृङ्गोन्नत्यधिकार (अस्मिन्विभागे पष्टे)

नाडिकादिरिति तुपंपत्यतुपत्तेः नाडिकाद्यैरिति तुपपत्यनुपपत्तेः

٠ و .

विक्षेपवृत्तेवस्थितिः

विक्षेपवृत्तेऽवस्थितिः ----- ₹~-

दुग्मिः दुग्भिः

इसी प्रकार आगे के द्रोय तीनों अधिकारों के भी वाठों को संदोोंबित किया गया है । प्रहुगणित के सर्वोपरि सर्वदास्त्र तिरोभूषण इस सिद्धान्तविरोमणि पर ''गुरुमुखातृ''

प्रहुगाणत के सवापीर संबंशास्त्र शिरोभूषण इस सिद्धान्तशारीमीण पर "गुरुमुखानू" अध्ययन समय से ही मेरी अत्ययिक श्रद्धा रही हैं। इसीलिये इस प्रन्य के ययानुभव के इंग्ड संस्कार गुरु की महती कृपा से होते आये हैं।

किन्तु पूर्व से सुनो हुई इस मरीचि टोका को देखने का बाज ही सौभाग्य प्राप्त हुआ है।

यतः इसको पाण्डुलियों के पढ़ने से उत्साह तो भंग सा होता गया किन्तु, बहिस्य विद्वानों के सुझाव के अनुसार केन्द्रीय सरकार द्वारा इस प्रकाशन के लिये द्वाय राशि प्राप्त हो जाने से बड़े थम और अध्यवसाय से इस ओर प्रयुक्त होना स्वामाविक हो गया।

पाण्डुलिपियों में लेखक अध्यापक अप्येतृ वर्ष से दोष की स्थिति तो भी ही तथाितृ इस प्रकार को पाण्डुलिपियों की प्रतिकिपि लेखकों ने और और भी अनेक प्रकार की अप्रातिङ्क्षक अनुद्धियां ऐसी कर दों कि लेने के देने पड़ें—

हत्यादि अनेक कठिनाहयों के साय यह कार्य किसी प्रकार सर्व प्रयम पाठकों के सन्मुख उपस्थित करते हुये आज में आनन्य का अनुभव तो कर ही रहा हूँ।

साय ही विज्ञ पाठकों से विनिवेदन भी कर रहा हूँ कि इतने पर भी प्रकाशित इस मरोचि भाष्य में पुनरिय अत्यधिक अगुद्धियां रह गई होंगी या रह गई है जिनके लिये मुझे स्लानि तो होती ही है साय ही दुइ आजा होती है कि भविष्य में इस दिगा की ओर प्रयुक्त खगोलज विद्वान् पुनः इसमें किसी प्रकार की भी श्रुटि नहीं आने देंगे, उनके लिये आमे का कार्य सरल हो गया है।

सिद्धान्त क्षिरोमणि यहुगणिताष्याय का, मूज, वासनाभाष्य, मरीचि, वीपिका और क्षित्र सिद्धा से विभूषित त्रिप्रकाधिकारान्त नामक विभाग, पूर्व में प्रकाशित किये जाने के पश्चात् बड़े हुएं और उल्लास के साय अग्रिम विभाग जितमें, (१) पर्व सम्भवाधिकार (१) चन्द्रप्रशाधिकार (३) मुद्रप्रहणाधिकार (३) मृद्रप्रहणाधिकार (५) मृद्रप्रहणाधिकार (७) मृद्रप्रहणाधिकार (७) मृद्रप्रहणाधिकार (७) मृद्रप्रहणाधिकार, हन ९ और अधिकारों का इस उत्तर भाग में एकत्र संकलन कर, इसे पाठकों के सम्मुख उपित्या किया जा रहा है।

बृहदिधिकारों में प्रयम अधिकार मध्यमाधिकार पूर्व काल (सन् १९६१) में ही प्रकाशित किया जा चुका है। इसमें "मरीचि भाष्य" पूर्ण रूपेण नहीं दिया जा सका तयापि प्रसिद्ध स्थल-विशेष पर "मरीचि-भाष्य" का सप्रियेश इसमें भी किया गया है।

तत्परचात् स्पप्टाधिकार तया त्रिप्रस्ताधिकार इन दोनों अधिकारों का द्वितीय भाग में एकत्र सिन्नवेश किया गया है। इसकी पुष्ठ संख्या मध्यमाधिकार के श्रम से रखी गई है।

स्पष्टाधिकार से पाताधिकार तक समग्र मरोचि भाष्य भी आज ही सर्व प्रयम पाठकों की सेवा म उपस्थित किया जा रहा है।

समप्र प्रन्य के उक्त तीनों अधिकारों में मध्यमाधिकार का संस्करण पृथक् किया गया है तथा स्पट्याधिकार त्रिप्रश्नाधिकार का भी एकत्र द्वितीय भाग में समावेदा करने के पदचात् शेष ९ अधिकारों का यह तृतीय भाग आज पाठकों के समक्ष समुपस्याधित किया जा रहा है।

यतः शेष ९ अपिकारों के मूल, मरोचि, शोपिका टीका और शिला भाष्य, प्रायः उचत दोनों (स्पष्टापिकार त्रिप्रश्नाधिकार) अधिकारों के तृहय है।

अतः इन नवीं अधिकारों का एकत्र समावेश करना ठीक समझा गया है।

क्रमहाः चतुर्थे पर्वे सम्भवाधिकार (इस पुष्य में प्रथम)—में, पूषिमा और श्रमा-यास्या को मुख्य पर्वे कहते हुये फमप्ताः इनमें चन्द्र और सूर्य ग्रहणों को संमवासंभव स्थितियों का पणित जाना गया है।

मृष्टि के आदि दिन से आज तक की इष्ट समय की पूर्णिमा और अमानों की संख्याओं का सान कर उनमें प्रहणों के पूर्ण बतानिक सम्भवनसम्भव का विचार जो बड़े महत्त्व का गणित हैं, उसे भी जाना गया हैं।

चन्द्रप्रतृणाधिकार पञ्चम (इस पुष्प में दितीय)—"बन्द्रप्रतृण में जप दान और हवन आदिक क्लंकाण्ड निया से बहुत अधिक दाम फल होता है" इत्यादि से आरस्म कर उसके तान की गणित गरीयणा कर प्रतृण का ठीक समस्य माता किया गया है। मूर्य चन्द्रमा और चन्द्रमा के मार्ग तक पहुंची हुँदै पृथियों को छाया को भी मोटाई के झान से सच्छ प्राप्त और पूर्ण प्राप्त का मूक्त दिचार किया गया है। चन्द्रमा का स्पर्ध, मस्य और विन्दुओं का बड़े चमत्कार का ज्ञान तथा अनेक प्रकार की आकासीय ज्ञानकारियों का इस अधिकार में सन्निदेश किया गया है।

चन्द्रमा का प्रहण—पृथिबी के जिस दूरय गोलार्थ में चन्द्रमा है उस दूरय गोलार्थ के उन सब मानवों के लिये एक काल्यबच्छेदेन चन्द्रप्रहुण होने का संकेत करते हुये सूर्य-प्रहुण के लिये थोड़ी हो दूरी पर भी स्थित लोगों में कहीं सूर्य प्रहुण का स्पर्शादि दर्शन, और कहीं सुद्ध सूर्य दिन्य का प्राहृत दर्शन होने के कारणों की अनेक प्रकार की सगोलीय चमकातियाँ भी बताई गई है।

उपसंहार के अवसर पर मरोचि भाष्यकार ने संहिता प्रत्यों के आधार से चन्द्रप्रहण का विस्व पर शभाशम फल, सुभिक्ष और दुर्भिक्षादि के विचार का भी संकेत किया है।

कहीं कहीं पर शीध्र ज्ञान को सुखर आकादता के लिए गणित के अत्यन्त रोघक स्थल प्रकार भी दिये गए हैं किन्तु तिस पर भी सुस्मता के सुरम गणितों का सबन्न समावर करते हुए गणित के बड़े कौराल मय सुस्म सिद्धान्तों का भी सर्जन किया गया है ।

पूर्ववर्ती आवार्यों के गणित प्रकारों को स्पृत्त तया भ्रमोत्पादक फहते हुए अत्यन्त रमणीय गोलीय युक्तियों के दृष्टान्तों से दूर्वाचार्यों की स्पृत्तता या उनके भ्रम का बड़ी भृदु तया आदर को माया से सच्चन भी किया गया है।

प्रहच्छायाधिकार —क्याः सन्तम (इस पुष्प भाव में चतुर्व) यहाँ का सर्वाधिक उत्तर दक्षिण भीर सर्वास्य उत्तर दक्षिण चलन मार्ग का ज्ञान, यहाँ के द्वारों के ज्ञान से प्रह्वेध कर उसे ज्ञात किया गया है।

कदम्ब तारा और ध्रृव ताराओं को आकाशीय स्थितियों का यहवेप से कदम्बामिमुल याम्योत्तर अन्तर रूप शर का ज्ञान कर उसे दोनों ध्रुवों तक जाने वाले जिज्यागोलीय ध्रृप-इप्रप्रोतवृत्त में परिणत कर प्रत्येक ग्रह की ध्रुवप्रोतीय कान्ति ज्ञात को गई है।

तदनन्तर, कान्तिवृत्त में यह का जो स्थान झात किया गया है, वह स्थान, जिस समय हमारी दृष्टि के शितिज में वेच से दृश्य होता है उस समय यास्तविक यह प्रदु-विच्य करण्या-मिमुल होने से निरस्त देश के शितिज में क्यांपि नहीं देखा जाता है, पह स्थान यिन्दु के दर्शन के कुछ पूर्व या पर के दल्यों में प्रतिबन्द का दर्शन होता है उस प्रतिबन्द दर्शन के मूस्म समय का बड़ी ही उस्तम पुक्तियों से झान किया गया है। विष्वदृत्तस्य पृथ्वी परातल निष्ठ मानवों के क्षितिन के साथ यत्र तत्रस्य भूपूछीय शितिनस्य दृष्टा, पहिषम्य-दर्शन के अनन्तर निसी भी पह के अपने लमस्य से मुकाब और शितिन से उठाव के दृष्पुर्सीय अंशों के शान से, त्रिप्रदनािपकार में वर्षित गणित विधि से प्रह् का दिनगत और दिन रोप जानकर उसकी छाया का भान किया जा सकता है, गणित की पृषितयों से उसका शान किया गया है।

इस अधिकार के उन्त संस्कार विशेष से ही पह दुरय होता है अतएव इसे ही यहां पर सब दृश्य गणित कहा गया है। जिसे भूपूष्टीय क्षितिज से ही नहीं अपि च भूपूष्टीय नर की उच्छिति के भी तारतम्य से शद्भु से ज्ञात की जाती चाहिए—यहां पर सब आयुनिक मयोन गणितर्तों की विवेचनायें सो मेरे रचित शिखा शिखा भाष्य में देखने योग्य है।

महोदयास्ताधिकार क्रमशः अध्टम (इस भाग में पञ्चम)

- (१) प्रहों का सूर्य चन्द्रमा की तरह नित्य का भी उदय अस्त होता है।
- (२) सूर्य के प्रकाश पुष्टल के समीप आने से भी ग्रह को वाल कहते हुए उसका बुढ, परम अस्त, उदय (वाल) आदि के बड़े समोलीय विनोद, इस अधिकार में वर्गित हैं।
- (३) अन्य प्रहृ नक्षत्र विम्बों को अपेक्षा चुप और शुक्र के नित्योदयास्तों तथा वक्र मार्गे, आदि का विशेष विचार भी इस अध्याय में किया गया है।
- (४) सूर्य से जितने अंशों की दूरी पर से पूर्वोदय, पश्चिमास्त, पश्चिमोदय, पश्चिम मास्त होता है उतने अंशों का ज्ञान (कालांश) वेष से विचार किया गया है।
  - (५) उदय अस्त के गत और गम्य दिनों का भी सम्यक्तान किया गया है।

श्रङ्गोन्नत्त्यधिकार क्रमज्ञः नवम (इस पुष्प में पष्ठ)

- (१) चन्द्रमा का जलमय विष्य है सूर्य से अर्घाधिक प्रकाशित और विपरीत दिशा में अर्घात्पकृष्ण रहता हैं।
- (२) सूर्य और चन्द्र गोलों से सूर्य चन्द्रमा के अन्तर कामाम विम्बान्तर सूत्र हैं उसकानान किया गया है।
- (३) सूर्य के अभिमुख चन्द्रमा में सितवृत्ता से शुक्ल की बृद्धि और उसका ह्वास होता हैं, उसे भी दर्शाया गया है।
- (४) गुक्ल पक्ष को डिसीया तथा कृष्ण पक्ष को डिसीयावि तिथियों में सार्यकाल पश्चिम क्षितिज में शशिश्वक्ष, रात्रिशेय में यूर्व क्षितिजासन्त कृष्णशृद्ध की उत्पत्ति का भाग।
- (५) दोनों भ्रष्ट्रों में बिम्य की उत्तर दक्षिण श्रृष्ट्र की उन्तित का ज्ञान तहरोन संहिता ग्रन्य-प्रणेता आचार्यों का विश्व पर नुभाजुभ दुभिक्ष सुभिक्षादिका विचार क्षान का संकेत ।
- (६) पृथ्वी के कुछ देशों में सदा ही चन्द्रमा का उत्तर शृङ्क उठा हुआ रहेगा— इस्यादि विवेषन शिक्षा भाष्य में तथा नवीन आवायों को गणित शान आनन्द वर्षक गरेवणाओं की चमत्कृति (ग्रुपाकर प्रभृति) । इस अधिकार में सानन्द देखी जा सकती हैं।

पूर्व के आचार्यों का भ्रम तथा स्वयं इस ग्रम्य के प्रणता आचार्यों का भ्रम तथापि इस आचार्यों की धन्यवादाई श्टुक्तोग्रिति गणित की समीक्षा आदिसे यह अधिकार विभूषित है।

क्षिला भाष्य में भाष्यकार के क्षेत्र दर्शन के साथ के आनन्द वर्धक विचार भी देखने योग्य हैं।

क्रमशः दशम प्रहयुति अधिकार — (इस पुष्प में सप्तम)

ग्रहों का योग साधन । ग्रहों का योग कदापि नहीं होता । जिसे निम्न भांति समझना चाहिए ।

> "अन्तरुत्रत्तवृक्षाश्च वनप्रान्ते स्थिता इव । दूरत्वाचन्द्रकक्षायां दृश्यन्ते सकला प्रद्याः ॥"

वास्तविक गृह स्थिति का, जो एक घरातल में नहीं हैं, किन्तु देखने वाले को चन्द्रकक्षागत एक ही घरातल की गृह स्थितियों हैं ऐसा मालूम पड़ता है, प्रागाचार्य इस भिन्न भिन्न घरातलगतप्रह स्थितियों का स्पष्ट संकेत कर रहे हैं।

अनन्त आकाग में भूषण्य रेखा के विधित घरातल से जहां-जहां इन ग्रहों के श्रमण का मार्ग होगा वहां यहां ये ग्रह इस घरातल से कभी उत्तर को तरफ और कभी दक्षिण को तरफ भी जाते हैं और कभी कभी इसी घरातल में भी आ जाते हैं । इसलिये एक दूसरे से ऊपर नीचें होते हुए भी एक हो दृष्टि मुत्र में यदि इनका योग हो जाय तो इसे हम एक दृष्टि गत योग कहेंगे जिसके फलाफल का भी विचार अपन शास्त्रों में मिलता है । इस प्रकार के दृष्टि मुत्र योग सस्वयों गृहों का फल विचार, भूषें चन्द्र ग्रहण आदि के फलादेश की तरह का फलादेश समझना चाहिए।

जंसे पृथ्यी से ऊपर और सुर्यं से भीचे अपनी कक्षा में अमण करता हुआ चात्रमा जब सुर्य केन्द्र तक जाने वाले हमारे दुन्टि सुत्र के मामें में आ जाविया तो दिसे हम सुर्य सुरुष की कियति कहेंगे और दसे ही सुर्य जन्म का योग भी कहा जाता है, "दांगं, सुर्येन्द्र सहस्यः"। किन्तु यह कदािप सही नहीं है कि सुर्य चन्द्रमा एक ही धरातक में एक ही अपन पर हैं और इनका योग है ऐसा कहना प्राम्य नहीं है। देवान् यदि किसी भी पह एक हा किसी दूसरे पह पिड का किसी दूसरे पह विकास में मो होने समेगा तो दोनों बच्यों का ही आसन करते का होगा उनमें रहने बाले प्राण्यों की तो बात ही बया? इस प्रकार वा यदि योग पहों का होगा तो जस महामत्रच ही कहेंगे। अनना बहााण्ड के इन पह विचारों के परस्पर आकर्षण, उत्तर दक्षिण के आकर्षण से उत्तरप्र अनेक गतियों की दिवति से ही बहााण्ड में तहनका मचना हो नहीं है किन्तु बहााण्ड का विनाश होता है ऐसी बात बुद्धि में नहीं आती। हो एक बहा में दिन जो मनुष्य मान के ४ अदब ९५ करोण सीर वर्ष वाह ते साम प्रमुख पात्र में सह सुर्येट का अन्त वीतियताह में कहा होता है सुर्य चन्द्र भगीत यह सुर्य का साने है इनमें साने का होता है सुर्य चन्द्र भगीत यह सह सुरुष्ट का अन्त वाति है हममें साने कर ही स्वराण्ड पर आ जाते है हममें साने कर ही सुरुष पर आ जाते है हममें साने कराई स्वराण्ड का विनाश हम से कहा ही सुर्य चन्द्र भगी स्वराण में इस सुर्यट का अन्त आविवयताहम में कहा है अन्य सह सुरुष्ट का अन्त कार्य कार्योविवयताहम में कहा ही अन्य सुरुष्ट का अन्त कार्य के व्योविवयताहम में कहा ही स्वराण सह सुरुष्ट की स्वराण कार्य कर सुरुष्ट की सुर्य हम हो हम सुरुष्ट का अन्त अपने व्योविवयताहम में कहा ही स्वराण सुरुष्ट कर सुरुष्ट की सुरुष्ट का अन्त कार्य की सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट कर सुरुष्ट का सुरुष्ट की सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट का सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट का सुरुष्ट का सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट का सुरुष्ट का सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट कर सुरुष्ट का सुरुष्ट कर सुरुष्ट

"यद्तिदूरगतो दूहिणः क्षितेः सततमाप्रत्यं रिवमीक्षते" अर्थात्—इत ब्रह्माण्ड में एक ऐसा विन्तु है जिसे ब्रह्म केन्द्र कह सकते है यहां से ४ अरव ९५ करोड़ वर्ष तक सूर्य अस्त नहीं देखा जाता इस विन्दु से ९०° को दूरी पर महाा का क्षितिज होने से किर ४ अरव ९५ करोड़ वर्ष तक की रात्रि एवं ९ अरव ९० करोड़ वर्ष तक की रात्रि एवं ९ अरव ९० करोड़ वर्ष तक बहाा की रात्रि और दिन होगा या इतने समय में ब्रह्मा का २४ घष्टा ही होगा—यह बात गणित ज्योतिय से अस्यन्त स्पृत्तिक स्पष्ट है जिसको यहां पर नहीं समझाया जा सकता प्रकरण में ही स्पष्ट होगा।

- (१) आकादा में अपनी कक्षा में यह के ऊपर और दोनों ध्रुवों तक जाने वाली रेखा फान्ति वृत्त (राति कृत) में जहां पर लगेगी उस जगह इस यह का राह्यादि स्थान दिया गया है न कि विषय मान। सूर्य के धरातल का नाम फान्ति वृत्त है, और भूमध्य वृत्त का बंधित वरातल सूर्य कक्षा ने कानित वृत्त के साथ अवस्य योग करेगा, एक धरातल गत दो बुत्तों का दो सम्पात यह चापीय गणित से स्थट सिद्ध है। प्रथम तस्पात का नाम राहु और हुसरे सम्पात का नाम केनु हैं। यहां पर जो राति हैं वही राहु केनु को (एक हुसरे से इ राति को हुरी पर) रातियां हुईं। यहों के एक वृत्त के १२ भागों को तरह और प्रयंक विभाग में यदि मिनिट और सेकेण्ड मापे जांग तो उन्हें हो राति अंदा कला विकलावि समझना चाहिए। इस प्रकार राति वृत्त के १२ विभागों को १२ रातियों के ३६० अंदा और ३६० ४६० ६०० एक एक होते होते हैं। इन १२ रातियों के नेय वृत्य मिथ्न कर्त सिंह कन्या तुला वृत्त्व कप प्रमान क्रांत से सम्पात हो। अपनी वातिविक वियासक स्थिति से आकारा में जो यह जहां पर है जनकी एक कानितवृत्त साथ की सड़क में कहां पर अवास्तव स्थिति है उसे जाना गया है।
  - (२) योग झान के लिये पहों का बिम्बों के माप का झान और देश काल और स्थान बस को दृष्टि से उनकी स्पूलता युवमता बसंत्र से स्फूट बिम्बों का झात ।
  - (३) इस दिन से पूर्व या पर में कितने समय में दोनों प्रहों का एक यून में दर्शन काल का स्पूल काल-मान होगा, तदनन्तर जसका सूक्ष्म काल मान होगा इत्यादि ।
  - (४) किस प्रहसे कौन प्रह दक्षिण या उत्तर में है और किसना अम्सरित है? इसका प्रान ।
  - (५) एक घट का दूसरे यह विश्व में प्रवेश जिसे भेद मोग कहते हैं उसका जान, तमा घट का नक्षत्र के साम का भी मोग काल ज्ञान तमा विशोपतः शकटाकार रोहियों नक्षत्र का घट विश्व से भेदन काल का ज्ञान।
  - (६) सनि प्रहृष्टत रोहिणी सकट भेदसे विद्वपर अनिष्टको सूचनार्योका मरीचि भाष्य में साहितिकों का संदेता
- (७) सोग ज्ञान में सूर्य प्रहण को तरह गणिन कर्म का निर्देश इत्यादि का विगद् वर्णन उक्त अधिकार में वर्णन हैं।

क्रमशः अष्टम मक्षत्र मह युवि-अधिकार (इन पुण्य में एकादश)

(१) अनन्त आकार में नक्षत्रों की स्थिति ।

- (२) फ्रान्तिवत्त से उत्तर किम्वा दक्षिण दिग्गत प्रसिद्ध २७ नक्षत्रों का स्थान ।
- (३) नक्षत्रों का याम्योलर अन्तर रूप शर का जात ।
- (४) अगस्त्य और लब्धक तारा की विशेष स्थित ज्ञान प्रकाश ।
- (५) नक्षत्रों का अञ्चमुख, प्रधाल, गज शयन, मृदंग आदि के आकारों का ज्ञान।
- (६) अग्नि, बह्य हृदय, ब्रह्मा अपांवरस, और अन्य नक्षत्रों का भी स्थान शरादिक की जान
  - (७) नक्षत्र और प्रहों का युति-काल ज्ञान ।
  - (८) नक्षत्रों के उदयास्त-काल का ज्ञान।
- (९) १५ वें इलोक की शिखा में विशेष परिष्कारपूर्ण गणित की मीमांसा भी दर्शनाई है।

(१०) अवनांशाभाव कालीन स्थिति की अपेक्षा अवनांश सत्ता कालीन प्रष्ट मक्षत्रों के युति के गणित कम में संस्कार विशेष को ओर भी घ्यान दिलाया गया है।

पाताधिकार क्रमशः १२ द्वादश, (इस पुष्प में नवम)

फलित ज्यौतिय के समग्र ग्रन्थों में विशेषतः मृहत्तं ग्रन्थों में---

"जन्मर्श्वमासतिथयो न्यतिपातभद्रा-वैघृत्यमा पिरुद्दिनानि तिथिक्षयर्द्धी । न्यूनाधिमासकुल्डिकप्रहरार्घणताः । विष्कासावक्रघटिकात्रयमेव वर्ज्यम् ॥"

विवाह यत्तीपत्रीत यात्रा, इत्यादिक शुभ कर्मी की, अपने जन्ममास, जन्मतिथि व्यतिपात योग, वैद्यतियोग, अमावास्या, पिता की मृत्यू तिथि, और मास की हानि और पृद्धि, जिस दिन या जिस मास में हो उस दिन कोई भी शुभ कर्म नहीं करना चाहिए।"

इत्यादिकों का स्पष्ट उल्लेख, शुभ कर्मों के लिये त्याज्य प्रकरणों में दिया है। सूर्य चन्द्र ग्रहणों में जिस प्रकार ग्रहण काल शुभ कमें में त्याज्य है उसी प्रकार "पात" काल भी ग्रहण काल से अधिक दूषित होने के कारण त्याज्य कहा गया है। अत एव- सूर्य और चन्त्रभा का योग जिस समय १२ राशि या ६ राशि होता है उस समय उन दोनों के तत्य किरणों के जाल संयोग से उत्पन्न कोय से उत्पन्न अग्नि प्रवह वाप से विखर कर लोकों का विनाश करती है।

यह पात नामक अग्नि पूरुप महादयाम, दारुणशरीरी, रक्तनेशी, महोदरी रौद्र और क्षय कारक है अत एव पञ्चाङ में तिथि बार नक्षत्र योग करण पातादि योगों का गणित आचार्यों ने बड़े महत्व का माना है।

सुर्य चन्द्रमा के भिन्न मार्गों में उनकी भिन्न अपन और गोल सन्धियों का ज्ञान कर तारतम्य से जिस समय जनका योग १२ रागि या ६ राग्नि के तुल्य होता है बड़ी गरेवणा से यह सूक्म समय ज्ञान कर पात का बाह्यन्त काल जान कर भी उसका सूक्ष्म काल रवि चन्द्रमा के विन्यों के स्पर्शादि मोक्ष काल को पात योग का साधित विशेष स्पष्ट सभय ज्ञात किया गया है।

पूर्व प्रकरणों की तरह यहां भी पात का गत गम्य काल जामने के गणित की आचार्य ने यहुत सुक्ष्म से सुक्ष्म सूझ बताई है। तथा पूर्वकालीन आचार्यों से इस प्रकरण के गणित में भयंकर भ्रम हो गया या उसे बताते हुये सही प्रकार भी निकाला है।

सिद्धान्त प्रन्यों में यह अधिकार गणित की दुष्टि से अत्यन्त क्लिप्टता रखता है। . इस गणित में सभी आचार्यों का प्रायः असामध्यं सा सिद्ध होता है।

किन्तु इस गणित में भी भास्कराचार्य का गणित गोल का कौझल विशेष ही स्तुत्य और सफल समझा जाता है नवीन गणितओं ने भी मुदत कच्छ से इस गणित देन पर भास्कराचार्य की सहयं स्तुति भी की हैं।

## प्रहगणित का मुख्य उपयोग

ग्रहगणित का मुख्य उपयोग हमारे दैनन्दिनीय व्यवहार जगत् में यत्र तत्र सर्वत्र होता हैं।

- (१) विज्ञान जगत् की पृष्ठभूमि में प्रह-गणित ही मुख्य शिला है।
- (२) समग्र अनन्त आकाश का परिचय ग्रहगणित से होता है।
- (३) ग्रहपणित ही भारतीय संस्कृति और भारतीय वैदिक धर्म के सञ्चालन की एक मुख्य तालिका है।
- (४) ग्रह गणित ही मानवमात्र और समग्र विदव के साथ अनन्त ब्रह्माण्ड में होने बाली अनेक आगामी उवल पुथलों से सतत्त्लोकों को सावधान करता है।
- (५) प्रहिपणित से कालज्ञान होता है, अत एव संसार भर के सभी क्षेत्रों में प्रह गणित के द्वारा ज्ञात समय के आधार से समग्र विश्व अपना ब्यवहार नियत करता है।
- (६) विश्वभ्रमण में अज्ञात अप्रसिद्ध स्वल पर पहुँचे हुये समुद्र यात्रियों एवं आकाश मार्ग के यात्रियों के लिये अपने मार्ग के अम का निराकरण कर उन्हें निर्दिष्ट स्वल पर पहुँचाने के लिये ऐसे अनग्रूच बातावरण में प्रहुगणित ही एक मुख्य साधन होता है।
- (७) अपने पीछे के लाखों वर्षों तथा अतीत काल के इतिहास के तथ्यों को स्पष्ट करने के लिये ग्रह गणित ही एक ऐसा साधन है कि जिससे हमारा अतीत का इतिहास सार्थक और सस्य हो जाता है।

एक व्यवहारों को सन्यक् चाळ् करने के टिये ही एक सटीक प्रतीक "पद्माङ्ग" है सभी आवासों ने, धमं और लोक व्यवहार के स्तर को सदा वर्षमान करने के लिये प्रह गणित निगमकल्पतब के परिपक्व अमृत कल का नाम पञ्चाङ्ग कहा है। जैसे--

पञ्चाङ्ग शब्द का अर्थ, पांच अंगों से स्पप्ट हैं।

(१) तिचि, (२) बार (३) नदात्र, (४) योग, (५) करण । अर्थात् तिथिबारमक्षत्र-योगकरणात्मक नित्य के य्यवहार में एक दिन माना जाता है । जैसे— विधि—सूर्य चन्द्रमा के अन्तर अंतों का मान जब १२° होता है तब प्रतिपदा तिथि पूरी होती है एवं सूर्य चन्द्रमा के अंतर अंता जब १३° ... २४° तक होते हैं तब तक दितीया तिथि रहती है। एवं चन्द्रमा—सूर्य=१६५° ... १८०° तक में पूर्णमा १५ वॉ तिथि तथा चन्द्र—सूर्य=३४८° ... ३६०° तक में तीसवीं तिथि अमावास्या होती है।

अन्तर अंशो से-

ं जंदों के ज्ञान से अनुपात (श्रेराशिक) से उक्त तिथियों का घटिकादिक सान (जो घण्टादिक के २४ मिनिट दुत्य होता है) निकाला जा सकता है। जैसे—

६० घटी ≔२४ घष्टा ४ इष्ट समय में सूर्य चन्द्रमा के आकाशीय इष्ट अंतर अंशों में (चन्द्रमा—सूर्य) ≕१२ अंशों के तृत्य अन्तर में एक तिथि होती है

इप्ट तिथि होगी जिसे उदाहरण द्वारा भी समझा जा सकता है— जैसे, इप्ट तिथि और उसका समय सम्यक् जात किया जाता है।

७१४४०४४४६६६२ अहांग पर से मङ्गलवार ता० १३ वर्षेल १९६५ को मेप

संज्ञान्ति के ससय से ६ घटो ५० पल (२ घष्टा ४४ मिनट में) सूर्य स्पष्ट≕ाग६।५० हैं तथा चन्द्रमा≔५।०।०। है तो गणित किया से ५।०।०।०

–०।०।६।५०

४।२९।५३।१०

) १४९।५२।१० (१२ द्वादशो तिथि बीत गई है।

188

प्रश्पद् = वर्तमान त्रपोदशी तिथि का अन्तर अंग बीत कर १२° -- ५° । ९।५३ == वर्तमान त्रपोदशी का ६।५०।७ दोष भोग्य अंग्र होता है।

इन दोनों के चटिकात्मक मानों का योगफल श्रयोदशी तिथि का पूरा मान होगा । इत्यावि । वार.—

## मनन करने योग्य और विचारणीय वार गणनाक्रम

- (१) बार सब्द वेदों में अभी तक उपलब्ध नहीं हो सका है। तियि तो उपत भौति येनानिक हैं। किन्तु बार के सम्बन्ध में अभी तक कोई भी ऐसा स्वसण नहीं मिलता है कि निससे किसी दिन को माप कर उसका तत्तद्वगृह विशोषण विशिष्ट स्क्षण आना जाय तथा उस स्क्षण से बार का गणनाक्रम माना जाय।
- (२) बारों में सूर्य बार को पहिला दिन मान कर दूतरा दिन चन्द्रमा का ही क्यों माना जाय ? दूसरा दिन दानि का या सातवां बार चन्द्रमा आदि का क्यों न कहा जाय ? यह विचिकित्या अभी तक बनी रह गई है। आयुनिक भारतीय या विश्वमीय विद्वानों ने भी इस वियव पर संभवतः कोई मत ब्यक्त नहीं किया है।

जो भी हो, हम इस सम्बन्ध के कुछ विचार विद्वानों के सामने रखते हैं।

सूर्य चन्द्र आदिक वारों की गणना प्रायः समप्र विश्व में एक सी है-

(१) विदय में वर्तमान अनेक साहित्य या जो भी विज्ञान है, सभी इस बात से सहमत हैं कि वे अपने व्यवहार में रिव चन्द्र भीम युप गुरु द्युक और द्यानि इन सात प्रहों के नाम से एक सप्ताह के सातों दिनों का पृथक्-पृथक् नाम करण करते आ रहे हैं।

उनत फ्रम में समय विश्व की एक यावयता है। यह पद्धति कब से चली ? और वर्षों चली ? और उनत फ्रम ही क्यों हुआ ? यह अवस्य गवेयणा का विषय है। इस सम्बन्ध में भारतीय आचार्यों ने ही सर्च प्रथम विचार किया होगा कि—

भारतीय आचार्यों की ग्रह गणित की पद्धति में सृष्टि के आदिम दिन की संता रविवार को यो । तदनुसार उनके एक सप्ताह के १, २, ३. ४, ५, ६, ७ अथवा ८, ९, १०, १४, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१ एवं १+(७×१), १+७×२, २.३; अनतः सक के अंकों की दिन संदेयाएँ (अहुगंग) रविवार से सम्बन्ध रखती है।

तवा २+७=९ चन्द्रवार तयैव २+(७×१), २+७×२-२ः अनन्त तक के अंकों की संख्या भी चन्द्रवार और चन्द्र के चार क्रमणों की होगी तयैव मंगल, बुप, गुरु, गुरू, शनि को समझनी चाहिए।

#### उदाहरण के लिए—

जहां भारतीय आचार्य सुष्टि का प्रारम्भ दिन रिबचार से मानते है वहां से भारतीय आचार्यों का सृष्टि से लेकर १३ लप्रेल सन १९६५ तक के गत सौर वर्यों को (१९५५ ८८५०६५ सिद्धान्तप्रयों से "कथितकल्पातोऽकंसमागणो रिवपुणो" के अनुसार) सृष्टि के आदि से आज तक को सावन दिन संख्या ७१४४०४१४७०२६÷७

१०२०५७७३५२८९—लब्धि । शेय≔३

७ का भाग देने से, लिख्य ×७ के तुल्य रिव, सोम और भौम इत्यावि के बीत जाने से दोप ३ के तुल्य इस दिन का नाम सङ्गल बार होता है।

१३ अप्रेंछ सन १९६५ को ठीक मंगलवार आवेगा, पाठक इसका अनुसन्धान स्वयं कर सकते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि भारतीय बार गणना बहुत ही प्राचीन काछ से प्रचलित होतो आई है। संभवतः सृष्टि के आरम्भ से आज तक के उवत सीर वर्षों के ये आंकड़े आपूर्तिक भूगभंदाहित्रयों के सम्मत भी होंगे।

रिव के पत्त्वात् चन्द्रवार या चन्द्र के पत्त्वात् भीमवार वर्षों ? इस झंका का समा-धान हम ज्योतिषज्ञास्त्र की धृतिमूलता प्रकरण के पूर्व पेज २९ में वे चुके हैं।

तपापि इत सम्बन्ध में जो एक सम्भावित पत हो सकता है यह पाठकों के सामने वात्मीकिय रामापण के आधार पर निम्न भांति दिया जा रहा हैं। प्राचीनों का अनुसन्धान, श्रीमद्द्याल्मीकि रामायण के युद्ध काण्ड के १०५घॅ सर्ग में

राम रावण के युद्ध के समय, युद्ध के लिये समुपस्थित रावण को आमे देलकर, चिन्ता सन्न राम से भगवान् अगस्य ऋषि ने कहा है कि, ऐ राम ! ऐसे संकट के अवसर पर तुम आंदित्य हृदय स्तोत्र से मगवान् सूर्य की स्तुति करो तो रण में उपस्थित बीर से बीरतम सब शत्रुओं से विजय प्राप्त करोगे, इत्यादि।

भगवान् अगस्त्य ने राम को आदित्य हृदय स्तोत्र का ७×३=-२१ पाठ सुनामा और स्वयं इस स्तोत्र का त्रिगुणित पाठ करने का लोक को आदेश भी दिया । इस स्तोत्र का इस स्यल पर वाल्मीकि से संक्षिप्त अनुवाद निम्न भांति दिया जा रहा है—

आदित्यं हृदयं पुण्यं सर्वशत्रुविनाशनम् । येन सर्वानरीन् वन्स ! समरे विजयिष्यसि

वेदाश्च कर्तवैश्चेव कर्तूनां फलमेव च । यानि क्रस्यानि लोकेपु सर्व एप रविः प्रभुः (क्लोक १००२४ तक)

सूर्य के सम्बन्ध में आदि काव्य में---

तेजस्वी, रिवमभावन, अपनी किरणों से देवाबुर और लोकों का पालक, ब्रह्मा, विष्णु, विष्णु, विष्णु, स्वल्द, प्रजापित, महेन्द्र, कुबेर, काल, यम, सोम, जलपित, पितर, वसवः, अदिवनी, वायु, मनु, वह्नि, प्रमाप्ताण, प्रसुक्ती, प्रभाकर, वादित्य, सावता, सुर्य, लाग, पूषा गमिस्तमान सुवर्ण- सद्म, मानु, स्वर्णवीय, विवालर, हिर्च्यनभी, विद्यार, समुन, स्वर्णवीय, विवालर, हिर्च्यनभी, विद्यार, समुन, सम्बर्प, स्वत् अदिन अदिन सुव्यान, साविष्ण, व्याप्ताण, विद्यार, सावन, भास्कर, रदि, अनिनाम, अदित पुत्र, ब्रह्म, द्वारात्मावान, विभाव, वित्यय- विद्या, एत्वद्व, आयोमनाय, समीभेदी, व्याप्तः सान्पारम, प्रवृद्धिः, अपनिमा, विर्वय- विद्या, एत्वद्वम्, आत्पी, मण्डली, मृत्यु, पिङ्मल, सर्वतापन, कवि, विद्य, महातेजा, रस्त, सर्वभवोद्दमन, नद्धत्रप्रह्माराधिय, विद्यनमावन, तेजलों में तेजस्वी, द्वारात्मा, ज्योतिगंजपित, विनापिति, जप, अपमद्र, हर्यद्व, सहलोग्न, आतिरम, उप, वीर, सारङ्ग प्रप्रदोष, मातंष्ट स्वप्तापत, त्रा, व्याप्त अनेक सम्बर्ण केला गया है।

सूर्य ग्रह के सम्बन्ध के नवीन खगोल शास्त्रियों (आधुनिकों-तरङ्ग विज्ञान वेचाओं) के श्रतुसन्धान

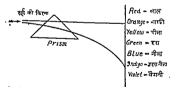


Direction of Wave motion (लहर की दिशा)

ब से स तक को दूरी अ Wave-length (लहर की लम्बाई) कहलाती है। इसको हम Angstrom Unit (A°) में नापते हैं १  $A^{\circ}=$ १×१० $^{-}$  c.m (सेन्टी-मीटर) एक second (लण) में जितनी बार लहर ऊपर या नीचे जाती हैं उसको frequency स कहते हैं। लहर की (Velocity) गिंत ग बराबर होती है।

ग=अ×ख

The complete spectrum (पूर्ण वर्णपट) पूर्ण वर्णपट की परिभाषा है सब तरह के radiations (किरणों) का analysis (विच्छेद) अलग अलग wave lengths में। पदि हम सूर्य की narrow beam (संकीण किरण) को एक prism के ऊपर डालें और फिर उसकी एक पर्दे पर लें तो हमकी सात रंग प्राप्त होते हैं जो कि rainbow (इन्द्र धनुष) में पाये जाते हैं। इन सातों रंगों को हम अपनी आंख द्वारा देख सकते हैं। (Visible spectrum).



प्रत्येक रंग को wave length अलग अलग है जिसके कारण हम उनको देल सकते हैं। wave-lengths of the visible spectrum (ऑख डारा देखने वाला वर्ण पट) Colour (रंग)

Wave lengths in Appetron

•		wave tending		
स्राल	ਲ	units cA		
		६, ३००	७, ५००	
		۴, ۵۵۵	६, ३००	
		4, 600	Ę, 000	
		५, १००	4, 600	
Indigo गहरा मीला			५, १००	
			٧, ६००	
		٧, ٥٥٥	४, २००	
		नारंगी पीला हरा मीला गहरा मीला	हाल unite हार ६, ३०० नारंगी ६, ००० पीला ५, ८०० हरा ५, १०० मीला ४, ६०० गहरा मीला	

इसके अतिरिक्त सूर्य के वर्ण पट में (solar Spectrum) में कई गहरी lines होतो है जिनको Fraunhoffer lines कहते हैं। सूर्य की रोशनी में Ultraviolet radiation (अति नीच लोहित किरणें) प्रचुर मात्रा में होतो हैं। वर्षोक्ष इनकी intensity (पनापन) बदलती रहती हैं। इनका प्रनापन Place (स्थान), season (ऋतु) and time (और काल) के कारर निर्भेर रहता है। इस्यादि।

यहाँ अनुभवी प्राचीन वैज्ञानिकों के विचार के अनुसार-

निम्न चित्र से ग्रह कक्षा श्रम समझाया जाता है।

(१) यतः अनन्त आकाश में किस प्रह को किस प्रह से इत्तर नीचे दाहिने या बायें कहें ? अनन्त आकाश में इस प्रकार का कोई माप नहीं हो सकता । तथापि जैसा प्राकृतिक आकाश है तबनसार—

₹			
	शति कक्षा में	Saturn	1
से ऊपर←	वृहस्पति कक्षा में	Jupitor	पृथ्वी से नीचे ∧
सूर्यंसे	मङ्गल की कक्षा में	Mars	<u>a</u>
Ţ	सूर्य	Sun	·
पृथ्वो से ऊपर<─	शुक्रकक्षामें	Venus	. 1
	बुध कक्षा में	Mercury	्र <sub>स</sub> ,
	चन्द्र कंक्षा में	Moon	# ##
← पृथ्वी	पृथ्वी कक्षा में	Earth	

- (२) जैसे आकारा स्पित भू विम्य के किसी पुष्ठीय विन्तु से यद्याव य्यवहार दृष्टि में १८०° के चाप को दूरो पर का विन्तु यदि मीचे हैं सो निदित्तत हैं कि आकारात्य ऊत्तर निष्ठ विन्तु से भी १८०° दूरो पर का विन्तु आपी भू परिष्य में मीचे भी हैं। इसी प्रकार भगोल में स्वयंत्र समयता चाहिए।
- (३) इस प्रकार भू पृष्ठीय मानव व्यवहार के ग्रह गणित के लिये ऊपर कहें आकाः
   वर्शन (ऊर्ष्य इष्टि) से

भूरिश्रमहील प्रत्यक्ष दर्शी नवीन खगोल शास्त्री, प्राचीन खगोलतों की अनुमय पूर्ण गवेषणा के उन्मुल होते हैं।

प्राचीन और अर्याचीन मतों को समन्यय बृद्धि से विचार करते हुए भी बार गणना की उपपत्ति के सम्बन्ध में हुम पुन: प्राचीनों का एक अनुमय, पाठकों के सामने उनकी इस सम्बन्ध को वर्षमान जिलासा के लिए निम्न भांति की एक युक्ति विशेष से उपस्थित कर रहे हैं। (१) यतः प्राचीनों की बुद्धि ने लोक व्यवहार की भी मुख्यता समझी थी। तबनुसार भी पहों की पृथ्वी केन्द्रानिप्राधिक की कल्पना उन्हें अभीष्ट थी।

(२) आज भी सूर्य विम्ब की निःसंशय स्थिरता को समझते हुए भी विश्व का व्यव-

हार, सूर्योदय और सूर्यास्त बोधक काल शब्दों से किया जारहा है।

(३) वस्तुतः दैनित्यन व्यवहार के लिए इस स्थल पर पृथ्वी का जबय अमुक बजे एवं अमुक समय में पृथ्वी का अस्त होगा इत्यादि नहीं कहा जा रहा है, क्योंकि ऐसा अध्यव-हारिक कथन सवा से उपेक्ष हो नहीं अपि च त्याज्य रहा है।

(४) ग्रह मण्डल को उनत क्षेत्र संस्या प्राचीनों के मत से होती है । इसे हम दो विभागों में (१) सुर्य से ऊपरी विभाग में मङ्गल गुरु और दानि को एवं (२) पृथ्वो से ऊपरी विभाग में चन्द्र बुप और द्युक की स्वापना करते हुए, एक क्रमबद्ध स्थिति का ज्ञान करते हैं ।

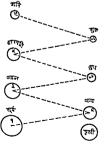
जैसे— सूर्य से ऊर्ध्व विभाग

। पृथ्वी से ऊर्ध्व का ग्रह लोक

(५) बृहस्पति (४) बुध (३) मञ्जल (२) सर्व

(३) मङ्गल (२) चन्द्र (१) सूर्य () पथ्वी

दोनों विभागो में, प्रयम विभाग में सूर्य केन्द्र को एक १ मान कर द्वितीय विभाग में पृष्वी की जगह १ और उसके उपग्रह (२) को चन्द्रमा ग्रहण करते हैं तो इस कम से स्पष्टता के लिये निम्म क्षेत्र नेलिये



१--रविवार, २--चन्द्रवार, ३--मंगलवार, ४--मुपवार, ५--मुहस्पतिवार, ६--गुक्वार और ७--शनिवार प्रत्यक्ष देला जाता है उपपन्नवार गणना का यह सिद्धान्त सिद्ध होता है।

#### और भी ध्यान देने योग्य युक्ति है कि

ं रिव से, रविवार का दिन, चन्द्रभा के दिन शुक्र से, बुप से मंगलवार, चन्द्र से बुपबार की, शनि से गुरवार की गुरु से शुक्रवार की, मंगल से शनिवार की पहिली होरा मानते हुए अभीष्ट वार की अभीष्ट समय में होरा जाननी चाहिए।

इसी बाधार से, महुर्त्त चित्तामणि प्रंय के शुभाशुभ प्रकरण १ के श्लोक ५५ "बारा-देर्घटिका ढिज्ताः……विनयात्कमात्" की पीयूषयारा टीका में उद्युत रत्नमाला ग्रन्य प्रणेता

खगोलवेत्ता आचार्य ने कहा है—

हुआ, अतः रविवार के दिन उक्त कम से

वार प्रवृत्तेषंटिका द्विनिष्नाः कालास्य होरापतयः सराप्ताः । दिनाधिपाद्या रिव-तृत्र-सीम्य-सभाद्वसीरेष्यकुत्राः कमेण"।। इसका तात्प्यं भी यही है कि प्रत्येक दिन के सूर्योदय काल में कहा है कि, अहोरात्र में (अहोरात्र—२४ घंटा—६० वटी। १ घंटा—२३ घंटी, अहोरात्र सन्द के सादि वर्ण अ और अित्तम वर्ण त्र के लोप करने से होरा सब्द ग्रीकभाषा में प्रसिद्ध है, जिसे ईगलिस भाषा माथियों ने होरा —Ношा अवर भी कहा है मुल में यह अहोरात्र सब्द हि जिसे अपन प्राप्तीयों ने उच्चरित किया था। २४ होराएँ रिव, शुक्त, युप, चन्द्रमा, सित और मङ्गल की होतो हैं। यि १२ ष्टं—३० घंटी की दिन रात बरावर माने तो १ धप्टे की एक हीरा होगी। यदि किसी रिवबार को करना की विषे के रिवबार के दिन ६ वजे सूर्योंद्र

रविवार के दिन १२ बजे मध्याह्र 80 ६ बज सूर्योदय से तक रवि যুক ৰুঘ হানি गुरु मङ्गल चन्द्रमा रवि হানি मङ्गल ७ वजे सायम तक बुध १५ रविवार के दिन १३ 819 १८ १९ ₹ € १२ वजे से २ धजे रात्रितक रविवार के दिन २० २१ 22 ₹₹ २४ 8 ७ बजे सायम से रवि बुध शनि गुरु मङ्गल হুক | चरद्रमा रविवार के दिन ٩ ७ बजे रविवार की समा-सुयोदय से प्रातः तक रात्रि २ वजे से प्ति के ६ बजे तक रवि व्ध चन्द्रमा की २४ घण्टा में २४ चन्द्रमा श् होरा होगी वों बच को होरा पूरी होकर २५ यों होरा चन्द्रमा की प्रारम्भ होगी और चन्द्रवार का भी प्रारम्भ होगा।

रियार के रात्रि होय के ५ बने से ६ वर्ज मूर्योदय तक २४ धों बुध की होरा समाप्त होकर रविवार का मान दूप होगा तब धन्त्रवार की होराएँ प्रारम्भ होंगों। अत: उक्त कम से इस समय २५ घीं होरा होगों जो धन्त्रवार से ३३ = १ होय से धन्त्रमा की होरा में धन्त्रवार की प्रवत्ति होगी─ सुर्योदय काल में चन्द्रमा की पहिली होरा होने से चन्द्रवार को दिन दुसरा तीसरा पहिलो मङ्गलवार मङ्गल की ,, चतुर्य ब्धवार बघकी \*\* ,, ,, ,, गुददार पञ्चम गुरुकी \*\* •• \*\* शुक्रवार वच्ठ शककी ,, ,, शनि की शनिवार सप्तम ,, \*\* \*\* कहा गया है।

यहो होरा श्रम सर्वत्र सब पर्ययों में होगा । अतएव--

जिस किसी भी दिन सूर्योदय काल में, रिव की होरा उपलब्ध हो उसे रिववार एवं जिस किसी भी सूर्योदय काल में चन्द्रमा की होरा उपलब्ध हो उस समग्र दिवस को चन्द्र दिन या चन्द्रवार एवं आगे भी समझ कर १=रिव, २=चन्द्र, ३=मङ्गल, ४=बुष, ५=इहस्पति, ६=शुक्र और ७=शनिवार का पूर्ण विज्ञानमय यह वार कम की युवितपुस्त प्राचीनों की यह उपपत्ति परम स्तुत्व है जो समग्र विश्व में एक इकाई के रूप में ब्याप्त ह ।

विशेष ध्यान देने की बात है कि

नवीनों ने सूर्य की किरणों से वर्ण पट पर सातों रङ्गों को प्रत्यक्ष रूप से देखा है। संभवतः प्राचीनों ने, सूर्य किरणों के ही सातों रङ्गों के अनुसार – सूर्यादिक पहों में, ४. चन्द्रमा—द्येत रङ्ग का, (तातों रङ्गों में किन्हीं दो तीनों का परस्पर मिधण) मुक्ता

(मोती) में

मङ्गल-अतिरक्त, प्रवाल (मूंगा) बुष—टूर्वा सद्दा हरा, रजत, युक्ति गाय्त्मक कांस्य

गुर-पीत सुवर्ण या स्वर्ण सद्दा, पुष्पराग (पुलराज)

इंकु-इबेत, मिथित, चित्रित, हीरा

इति—कृष्ण-नील, निर्मल नीलम्, इत्यदिक ग्रहों के उक्त वर्ण और यातु इत्यदि भी

प्राचीनों ने यताए हैं। उत्तत आधार से---ा जाताइ ए . सातों रङ्गों में रसत, इवेत, पीत आदिक इन वर्षों (रङ्गों) की परस्पर की भावनाओं साता रक्षा न राज्य स्वाता से ताम्र या रक्त≕सूर्य मह के, पीत, दवेत, रक्त≕गुरु,

न, वपन्य, समता जार ६० र सामा स्वाप्त स्वर्ण या नील चातुक और शनि शतु होते हैं। चन्द्रमा और मङ्गल, भित्र, इवेत ं कृष्ण या नील चातुक और शनि शतु होते हैं। भार पत्राप्त के, तास्त्र + पारत्मक = रवत + हरा == रवि और युप मित्र, तथा पीत

गुद्र-रवत मङ्गल झ्वेत शुक्र, और हरण झिन≕सम होते हैं।

.. अतिरक्त मङ्गळ के, पूर्व को तरह तथा चित्रत | अतिरुष्ण--- गुक, शनि = उदासोन,

• मङ्गल = उदासीन, पाटल, चित्रत हरा युघ के, नील + स्यर्ण + रक्त = दानि, गुरु, मङ्गल = उदासीन, पाटल, चित्रित हरित=युध=श्रत्रु होते हैं।

=सू. शु.=मित्र, इवेत चत्र र

पीत—गुरु के, रक्त, अतिरक्त, इवेत—सूर्य मंगल चन्द्रमा—मित्र, अतिनील द्यानि≕ सम, द्वेत और हरा—द्युक और बुध—द्युत्र होते हैं ।

चित्रित शुक्र के, अतिनील, हरा—शनि और बुध—मित्र, पीत और रवतः—मुख, और मङ्गल—उदासीन, रवत और श्वेत—सूर्य और चन्द्रमा—शत्रु होते हुँ।

अतिनील या कृष्ण ≕शनि कें, अति चित्रत और हरा≕शुक्र और बुध≕िमत्र, पोत पुरु≕उदासीन, रक्त, तान्न, दवेत≕मंगल सुर्य और चन्त्रमा≕शत्रु होते हैं ।

इस प्रकार सूर्य आदिक पहों के बणों के अनुसार राशियों के साथ उनका आधिपत्य, मित्र, सम, रायू, उच्च और भीचादि राशि प्रभृति अनेक प्राकृतिक सम्बन्धों के अनुभव से तथा दिव्य दृष्टियों के अनुभव से विज्ञानपूर्ण फजित क्योतिय के प्रादुर्भाव से प्राचीन विज्ञाकिकों ने विदय का कल्याण किया है।

# वार ७ ही क्यों ? = या ६ इत्यादि क्यों नहीं ?

यह भी एक सहज राष्ट्रा का विषय है। आधुनिक पवेषक खगोलजों ने शनि से भी और ऊपर में कमझ: (Uranus and his satellites and Neptune and his Satellite), प्रेन्स बोर मेच्छून दूर गामी गहीं की गति विधि जान ली है, तथा स्पूटों कर की पह का भी पता लगाया गया है। ऐसी स्पिति में ७ की जगह ९, या १० या आने की जानकारी की संख्या के अनुसार बारों की संख्या के अधिक माननी चाहिए? इत्यादि

, जब-जब जो बोज जानी जाती है उसे उस रूप में प्रयोग में लाया जा सकता है, धूरेनस और नेप्यून को भी ७ वो दानिवार ८ वो धूरेनार ९ वो नेष्यून मानने में विद्य के ध्यवहारों में बड़ी ही अनावस्या होगी और भारतीय क्योतिर्मणित का तो आमूल परिवर्तन करना पड़ेगा। जतः ("यार: स्याध्यस्त्वकवृगणोध्यति" से) समग्र सिद्धान्तय्योतिय में बार शब्द का अर्थ सात ही महों के ७ श्रंक से श्रिभिमाय है।

यतः, अरुण=धूरेततः, वरुण=नेष्यून यह जानकारी भारतीय प्रह गणितज्ञों की भी प्राक्तालीन ही है किन्तु उनकी अनन्त दूरी और अनेक वर्षों में उनकी भगण पूर्ति (जो एक मानव जीवन में भी नहीं जानी गई है) होने से स्यवहार जगत में उनका उल्लेख नहीं किया गया है ।

तया सामाह शब्द ही समग्र संस्कृत याद्रमय में महत्व का है, "सप्ताह श्रवणानमृक्ति."
ऐसे शास्त्रीय अनेक वचनों से सात दिन का सप्ताह कोक व्यवहार का मुख्य दियय है।
आठ दिन के अप्टाह मी दिन के नवाह आदि की पाठ परायण में भन्ने ही आवश्यकता ही
किन्तु काल गणना में सप्ताह से स्पृत या अधिक के श्रतिरिक्त के शहुः (दिन) सर्वया व्यप्,
अध्यवहारिक और पह गणित में अनावस्था जैसी भयंयर बृटि कर सकते हैं, अतप्य
सप्ताव, सप्ताव, सप्त मानव और सप्तावह आदि ये देवता रूप हो, आज तक आवरणीय और
पूज्य हुये हैं।

सूर्योपनियत् में भी आदित्य के सम्बन्ध का बक्तव्य उल्लेखाहं मिलता है। जैसे--

दिन को दूसरा सूर्योदय काल में चन्द्रमा की पहिली होरा होने से चन्द्रवार तीसरा मङ्गल की पहिली मङ्गलवार ,, ` चतुर्य बुध की बुधवार 22 मुख की गुरुवार पञ्चम शुक्रकी शुक्रवार यप्ठ ٠. शनिकी शनिवार सप्तम ,,

कहा गया है।

यही होरा कम सर्वत्र सब पर्ययों में होगा । अतएब--

जिस किसी भी दिन सूर्योदय काल में, रिंव की होरा उपलब्ध हो उसे रिववार एवं जिस किसी भी सुर्योदय काल में चन्द्रमा की होरा उपलब्ध हो उस समग्र दिवस को चन्द्र दिन या चन्द्रवार एवं आगे भी समझ कर १=रवि, २=चन्द्र, ३=मङ्गल, ४=बुध, ५=इहस्पति, ६≔शुक्र और ७=शनिवार का पूर्ण विज्ञानमय यह वार क्रम की युवितयुक्त भाचीनों की यह उपपत्ति परम स्तुत्प है जो समग्र विदय में एक इकाई के रूप में व्याप्त ह ।

11 ••

विशेष ध्यान देने की बात है कि

नवीनों ने सूर्य की किरणों से वर्ण पट पर सातों रङ्घों की प्रत्यक्ष रूप से देखा है। संभवतः प्राचीनों ने, सूर्य किरणों के ही सातों रङ्गों के अनुसार – सूर्यादिक प्रहों में, सूर्य-ताम्र वर्ण या पाटल पुष्प के सदृश (गुलाव) सूर्य का धातु माणिक्य कहते हुये, चन्द्रमा-इवेत रङ्ग का, (सातों रङ्गों में किन्हीं दो तीनों का परस्पर निश्रण) मुक्ता

(मोती) में

भद्गल—अतिरक्त, प्रवाल (मृंगा)

बुध-दूर्वा सदृश हरा, रजत, युवित गाव्तमक कांस्य

मुरु-पीत सुवर्ण या स्वर्ण सद्दा, पुरपराम (पुखराज)

शुक-श्वेत, मिथित, चित्रित, हीरा

इति—कृष्ण-नील, निर्मल नीलम्, इत्यादिक ग्रहों के उवत वर्ण और थातु इत्यादि भी प्राचीनों ने बताए हैं। उनत आधार से--

सातों रङ्गों में रक्त, इवेत, पीत आदिक इन वर्णों (रङ्गों) की परस्पर की भावनाओं के, वैषम्य, समता और एक रूपता से ताम्च या रक्त≕सूर्य ग्रह के, पीत, इवेत, रवतः≕गृद, चन्द्रमा और मङ्गल, मित्र, द्वेत 🕂 कृष्ण या नौल = शुक्र और शनि शत्रु होते हैं।

इवेत चन्द्रमा के, ताम्र +गास्त्मक = रवत +हरा = रवि और गुप मित्र, तथा पीत गुरु-|- रवत मङ्गल बवेत शुक्र, और कृष्ण शनि = सम होते हैं।

अतिरक्त मङ्गल के, सूर्व को तरह तया चित्रित ∔अतिकृत्ण≔शुक्र, शनि=उदासोन, हरित≔बुध≕शत्रु होते है ।

हरा युध फे, नील + स्वणं + रक्त = शनि, गुढ, मङ्गल = उदासीन, पाटल, चित्रित —मृ. शू.=मित्र, दवेत चन्द्र=शत्रु होता है ।

- ( ४) बुधवार— शरीर को उत्पत्ति के अनन्तर, शरीरी में बोधन तत्व का विशेष विकास होने से सुद्धि के चौषे सुर्योदय का नाम बुधवार (Wednesday) हुआ।
- (५) गुरुवार—कारीर की उपचीपमान स्थित में बोयन तत्व के वर्षन क्रम से जान की विवृद्धि से सृष्टि के आदि से पञ्चम सूचोदय का नाम गृहवार या बृहस्पतिवार (जीय प्रह पिष्ठ में अनन्त जीवों के कोय से पृष्ठ यह को जीव प्रह कहा गया है अत एव जीव दिन या जीव प्रस्न इस हाद्य का प्रयोग अनेक जगहों पर फिला ज्यौतिय में हुआ है) (Thursday) कहा गया है।
- (६) शुक्रवार—जीवत्व के वर्षमानवेग में परिपूर्णता से गुक्रशोणित सन्वत्य से शुक्र—ओज अधीर्ष आदि की उत्पत्ति होने से सृष्टि के आदि से छठे दिन का नाम शुक्रवार (भूगु, समर, काम इत्यादि (Friday) कहा गया है।
- (७) शानिवार—परिपूर्णता के अनन्तर उसी वेग से शीयमाणाण अवस्था का प्राकृतिक फुम होने से, सुष्टि के सातर्वे सूर्योदय का नाम शनिवार (Saturday) कहा गया है।

सृष्टि के आदि रविवार दिन से इस प्रकार, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४ दिन संख्या में यहाँ लिक्यमों का मान सूर्य आदिक बारों की परिक्रमा संख्या होगी शेव ७

१—रिवचार, २ द्रोप≕चन्द्रवार एवं, ३ आर्थिक द्रोप में मंगल आर्थिक बार की संख्या समझनी चाहिए।

#### नक्षत्र

राग्नि युक्त के २७ वें भाग को नक्षत्र कहते हैं। प्रत्येक विभाग का अधिवनी भरणी हत्यादि नामकरण उन उन नक्षत्रों के स्वरूप आदि के अनुसार किया गया है। राग्नियुक्त के  $\frac{3 \, \xi \, e^{\circ}}{29} = \left( 23 \, \xi \, e^{\circ} \right) \, \text{पा} \, \left( 23 \, \xi \, e^{\circ} \right) \times \xi \, e = \text{$c$} \, e^{\circ} \, e^{\circ} \, e^{\circ} \, e^{\circ}$ 

सपट चन्द्रमा में ८०० से भाग देकर क्षिय=गत नसत्र एवं शेय=चर्तमान नसत्र का भुवत होता है। जैसे चन्द्र सपट=५१०१०१०,  $\frac{(101010)}{C} = \frac{१40 \times $0}{C} = \frac{0.000}{C}$ = ११३ होता है इससे, ११ यां पूर्वफाल्युनी नसत्र शोत गया है वर्तमान उत्तरा काल्युनी नस्त्र है भाग को अनुपात से गत और भीग्य घटिकाएँ झात को जाती हैं। एवं सर्वत्र समझना चाहिए।

#### योग

स्पष्ट मूर्च और स्पष्ट चन्द्रमा के योग में ८०० से भाग देकर गत और वर्तमात योग का तान किया जाता है। धीते गूर्य=०।०१६५० +चन्द्रमा=५।०।०।०=५।०१६५० -८००= (१५०१६१५०) ६० -९० -स्वल्पाप्तर से १११ से श्रेष्ठ के योग बीतकर ८०० -१२ सा प्रच योग की तर और ऐच्य पटिकाओं का सम्यकान उक्त अनुपात से किया जाता है।

#### करण

तिथि का आधा मान जितने समय में बीतता है उतने समय तक एक करण का मान होता है। अर्थात् एक तिथि म दो करण होते हैं। ("तिथ्यर्घ करण स्मृतम्।")

करणों में वन यालव, कोलब, तीतल, गर, विणज और विदिट (भद्रा) ये सात चलकरण सभी समयों में उत्पन्न हो सकते हैं। किन्तु, कृष्णपक्ष को चतुईशी तिथि के उत्तराधं में राकुनि, अमावास्या के पूर्वार्ध में नाग, उत्तराधं में चतुष्पद और प्रतिपद तिथि के पूर्वार्ध में किस्तुष्न ये सात करण सदा स्विर रूप में स्विर होते हैं।

पहणित की मुख्य इस देन का नाम पञ्चाङ्ग है जिसके आधार पर आज तक भारतीय धर्मशास्त्रों की सत्ता अविच्छित्र रूप से अवलिच्यत होकर अब तक चली आ रही है।

### निवेदन

ग्रन्थ में आधुनिक आचार्यों की सुविधाप्रद सरल डीलियों का समादर करते हुये स्थल विदेश पर "दीपिका" नाम की संक्षिप्त संस्कृत टीका में स्वतन्त्र रूप की युक्ति युक्त उपपत्तिसाधिका स्वकल्पनाएँ दो गई हैं।

ज्यौतिय ज्ञास्त्रानुरागियों को सरलता को ध्यान में रखकर तथा समस्त हिन्दी भाषी विडच्जनों को प्राचीन भारतीय खगोल विषयक ज्ञान की अभिवृद्धि के लिये, प्रत्य के समप्र स्थलों एवं सिद्धान्तों की बैज्ञानिक एवं परिष्कृत युग्तियुग्त ब्याख्या सथा उपपत्ति की गयी हैं ।

(१) "मूल" और "वासनाभाष्य" (२) "मरीचि" भाष्य की पाण्डुलिपियों को प्रतिलिपि और उनका संत्रोधन (३) "दीपिका" टीका को रचना (४) और हिन्दी भाषा में मरीचि निरपेक्ष "शिखा" नामक भाष्य को स्वबृद्धि साहाय्य से, रचना का श्रेय इस एककिनो लेखनो से हुआ है।

साय हो साय श्रीमद्भारकराचार्य के इस गणिताध्याय के "शिला" नामक वैज्ञानिक हिन्दी भाष्य को विद्वज्जनों के समक्ष प्रस्तुत करते हुये मुझे अपार हर्ष हो रहा है।

अतः किसी भी प्रकार की मूटि आदि को द्वितीय संस्करण में सुपारने का प्रयत्न किया जायगा।

यदि इस बृहद्भूमिका के साथ यह प्रश्य ज्योतिष्टिंगे के लिये थोड़ा भी लाभप्रद हुआ तो में अपने परिश्रम को घन्य समझ्ंगा।

परामशंदाताओं को हम अपना आभार प्रदक्षित करते हैं।

सम्प्रति इस प्रत्य की समास्ति पर श्री मास्कराचार्य के ही निम्न झब्दों की उद्-घोषणा करते हुये मनस्तोय करता हूँ।

तुष्यन्तु सुजना बुद्धा विशेषान् मदुदीरितान् । अबोधेन हसन्तो मां तोषनेष्यन्ति दुर्जनाः ॥

इति शिवम्

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित <sub>५33०</sub>५

# सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

# गशिताध्यायः

मरीच्यभिषया टीकवा दीपिकाटी त्या सपरिष्कारेण शिरानुवादेन च सहितः पर्वसम्भवाधिकारः

अथ पर्वसम्भवज्ञानमाह-

क्लेर्गताब्दा रवि १२ भिविनिध्ना-रचेत्रादिमासैः सहिताः एथक्स्थाः । द्विष्ताः स्वनागाङ्कगाजांत्र ८६८ हीनाः पश्चाङ्ग ६५ भक्ताः प्रथमान्विताः स्युः ॥१॥ मासा एथक् ते हिगुणालिपूर्ण-वाणा ५०२ ऽिषकाः स्वाङ्करुगांत्र १६६ युक्ताः । त्रिभि ३ विभिक्ताः फलमंशपूर्वे मासीघतुल्येथ युर्हेपुर्तं स्यात् ॥२॥ सपातस्योऽस्य सुजांशका यदा मन् १४ नकाः स्यादग्रहणस्य सम्मवः ।

घा॰ भा॰ - कलिसुत्यादेरराभ्य गतान्दा द्वादश १२ गुणादचैत्रादिगतमासबुताः पृथक्र्या द्विच्ताः स्तकीयेन गजाङ्काष्ट ८९८ भागेनोताः पद्वपप्ट्या ६५ भक्ताः फरू-मधिमासाः । तैः पृथक्र्या युतादचान्द्रमासा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि युगरितमासैः ५१८४०००० युगाधिमासा १५९३३०० सम्यन्ते तर्देभिः फरिगरीः किम् १ इति। अत्राधिमासानामर्पेनानेन ७९६६५० गुणकभाजकावपवर्त्तितो जातं गुणकस्थाने ह्रयं २ भागहारस्थाने पश्चपष्टिः किञ्चित्रभ्यधिका ६५ । ४ । २१ । अतः पञ्चपष्टिगुणानामधिमासानां १०३५६४५०० हिगुणातां रिवमासानाञ्च १०३६८०००० यदन्तरं ११५५०० । तेन हिगुणा रिवम्मासा भाज्याः । यस्क्यभ्यासा भाज्याः । यस्क्यभ्यते तेन तान् वर्जितान् कृत्वा पञ्चपष्ट्या ६५ भागे हृतेऽधिमासा अभ्यन्त इस्युपपन्नम् ।

तैरिधमासैः पृथक्स्था युतारचान्द्रमासाः स्थः । ते चान्द्रमासाः पृथग् द्वितिः च्नासित्रपूर्णवाणैः ५०३ सहिताः स्वकीयेनाङ्कनुपारोन १६९ युक्तस्त्रिमिर्भाज्याः । फल्लमंशायं प्राह्मम् । तानंशासित्रशता ३० विभज्य फल्लं राशयस्तदुपरि स्थाप्याः । राशिस्थाने मासीघतुल्या राशयद्वच क्षेप्याः । एवमसौ सपातसूर्य्यो भवति । तस्य भुजांशा यदि चतुर्शस्य १४ ऊना भवन्ति, तदा चन्द्रप्रहणस्य सम्भवो वेदितव्यः ।

अत्रोपपत्तिः;--प्रहणं हि मानैक्यार्द्धादूने विक्षेपे भवति । चन्द्रप्रहे मध्यमं मानैक्यार्डं पट्पञ्चाशत् कलाः ५६। सूर्यप्रहे द्वाविशत् ३२। पट्पञ्चाशत् कलाः शरो द्वादशिमर्भुजभागैर्भवति । द्वात्रिशन्मिताः सप्तिमर्भुजभागैर्भवति । अतः स वर्शि हार्रक्षा मधुजमागमवा । ह्याग्रशान्मता सत्ताभमुजमागमवा । अवः च वु विवेषः सपावेन्दो साध्यते । दर्शान्ते यावान् विधुस्तावानेच रविर्भवति । पौर्ण-मास्यन्ते वु पङ्माधिकः स्यात् । पङ्माधिकस्यापि भुजतुन्च एव । अतः सपाता-फांहिक्षेषः कृतः । अतः सपातस्य्यंसाधनेऽतुपातः । तत्राकंपातयोः कृत्सभगणानामैवयं हादशिमः १२ सङ्गुण्य सार्यात्मकं कार्य्यम् । यदि कृत्यचान्द्रमासैरीमः ५३४३३२०००० एते सात्रयः ५४६२७०३४०१६ त्यस्यन्ते तद्केन किम् १ इति । व्यस्यमेको साराः १ । शेषं जिल्ला २० सङ्गुण्य तेनेव हारेण भागे हियमाणे व्यसं पूर्णम् ०। शेषं भागांशा अधरछेद्श्य ६५६९९९३३३३६६। छेदन्यंशेन १७८१११००००० छेदेऽपवर्तिते जातं त्रयम् । तेनैव छेदञ्यंशेन भाज्यराशावपवर्तिते जातं द्वयम् २। शेपार्द्धेन शेपे २१०८२०४८० उपविते जातं द्वयम् २। पूर्वच्छेदस्य त्रयंशे च शेपार्द्धेनापवर्तिते जाता अङ्कनुपाः १६९। अतो द्विगुणान्मासगणात् स्वाङ्कनुपां १६९ शाधिकात् त्रिभिविभक्तात् फलं भागादि मासगणतुस्या राशयदच तत्र क्षेप्याः । एवं सपातसूच्यों भवतीत्युपपन्नम् । यदुक्तम् राशविष्य तत्र क्षेत्याः । एय सपातसूच्या सवतात्युपपत्रम् । यु ७००. "त्रिगूर्णवाणा ५०३ ऽधिका' इति । अयं कल्यिगादौ पातस्य क्षेपस्तया सपात-स्ट्येमासाद्वेशपरभात्र योजितः । सयाऽत्र सम्प्रदेशस्यात आगच्छति । तेन स्कृटेन भवितव्यम् । स्ट्रमभ्ययोत्स्यरं स्यूटं किल भागव्यम् २ । अत उक्तं "मन् नका" इति । अन्यया द्वादश्चित्रेय भुजमार्गमानियाद्वीतुच्यः इत् उत्तरादी । वस् गृइक्रियया फल्यानीय सपातसूच्यं इति नामनिद्दाः कृतः । तेन तयोवीजकम्म स्वितम् । तदस्यत्र सपाताकं कार्यम् ।

मरीचि:--अथ महणसम्भूत्यधिकारो ब्याख्यायतेत्तत्र यदापि त्रिप्रदत्ताधिकार-निरूपगानन्तरम् तदुपतीवकत्वात् महद्यायधिकारनिरूपणं युक्तम् तयापि त्रिप्रस्ता-धिकारोक्त्यैव महद्यायाद्याने तन्तिरूपणस्य तत्रान्तर्भोयात् प्राधान्येन तप्तिरूपणम् तदुष्कनवपय सूर्यसिद्धान्तादौ महद्यायधिकारासाय इति यहुमतस्य निरासकरणद्वारा तन्निरूपणे कठिनत्वात् संहितासु म्रहणफलस्य राहुचारान्तर्गतत्वेनोक्तेर्गहण योर्महचारान्तर्गतत्वेन सुप्रसवर्के वाक्यत्वाच्च सुगमत्वात्तर्गेवोत्सर्गतः शिण्य-जिज्ञासाः नतु महत्वायाधिकारे न च राहोरचन्द्रपातत्वेन महत्वामाबादुक्तयुक्त्या न महणवोर्महचारान्तर्गतत्वसिति वाच्यम्—"प्रच्छन्नामररूपं धृत्वा राहुः सुधाप्रपात समयेऽभूत्। हरिरपि निखिलं ज्ञात्वा छिनति चक्रेण तच्छीपेम्।। अमृतमयत्वान्न-त्वा हरिँ त्रिरुवाच विस्मिते सदसि। दातन्या महसमता गतोऽस्मि मा रक्ष तव शरणे । दत्वाष्टम ग्रहत्वं प्रीतो विससर्जं तं राहुम्"-इति बसिप्टोक्तेरच । एवाष्टम-शरण । पत्पादम प्रहत्व आता विस्तित त राहुम् न्हात वास्त्रास्वर । एवाध्य-प्रहरूप विरः कषचन्त्यं (१) योगित्वाभावादुद्वं विष्येन प्रहृणान्नवसंख्यात्वम् ॥ तथाच शिष्यित्वात्वासा विषयत्वात् बुद्धिस्योष्क्रानहत्वरूपसंगाद्वा व्यवसाधिकारनिरूपणा-नन्तरं प्रहृणाधिकारयोरारम्भो युन्तस्त्वजापि प्रतिपक्षान्त प्रहृणेऽस्यन्त नियमादेतर्य-क्षान्ते प्रहृणं भवृति नवेति संशयाच्य प्रहृणाधिकारोक्त्यक्ररेण प्रहृणाभावनिद्वये कार्य नद्य नमाय चमाय चरानाच्य नद्यानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम्बद्धानम् इत्तराणिते व्यर्थमेतावत्काल्पर्यन्तं अमितमिति पश्चातापोत्पतेश्च प्रथमं प्रहण निर्णयं अत्रअमेण ज्ञातुं प्रहणसम्भूत्यधिकार मारभते । तत्र प्रहणक्रमेण चन्द्रप्रहणसम्भव-निरूष सूर्यप्रहणसम्भवार्यमुगकारणभूत सुजांशज्ञानसुपजातिकार्या वंशस्यवृत्तीन चाह कठेगेताव्दाः अवगम्य च - इति ।

कलेः तदादिकालमारभ्येष्टकाले। ये गतसीराव्दाः प्रागुक्तरीत्याज्ञातास्ते हादशिम्प्रीणितास्तत्वचैत्रादि मासैरमीष्टकाळे संजात पूर्णमासः। अहर्गणोपयुर्ण्यतेव। युक्ता-पूर्वे पूषक्र्याः द्वितीयस्थाने स्थाप्या द्वितीयस्थानस्याः पुनर्हिराणाः स्यकायाध्य नवत्यपिकाष्ट्र शतमागेन हीनाः पञ्चपष्टि भक्ताः। पते सिद्धाः प्रथमान्विताः प्रथम-स्थान स्थैस्तैर्युक्ता इत्यर्थः । अतएव पूर्वं पृथक् द्वादशा इत्युक्तम् । मासाः-मासा-भिधाः भवन्ति ते । उक्तरीति संजातमासाः प्रयक् स्थाप्याः ॥ द्विगुणा स्ततः पञ्चरतेन अधिकेन युक्तारच । एतेऽपि स्वकीयैकोनसस्त्यधिकशवादीन युक्ताः त्रिभिर्भक्ताः फल्लमंशपूर्वमंशादिकम् । अंशकलाविकलात्मकं यस्सावयवं लल्धम् तत् । मासीघतुल्यैः पूर्वानीत प्रथक् स्थितमासगणसंख्यासमै राशिभिरूपरि युतां विभिन्न जात्योश्च प्रथक् स्थितिः स्थादित्युक्तैः। न च मासीघतुल्यैरित्यनेन प्रथगित्यस्था-र्धत एव सिद्धत्वात् प्रथमित्युक्तमुक्तम् । अन्यथा मासीघ इत्यादात्र प्रथमान्वित मिरवेवपूर्ववत् कथनापत्तीरितिवाच्यम् । पूर्व प्रथमित्यस्थानुक्ती सिद्धमासगणस्य द्विगुणादि क्रियया नाशान्मासीघ तुस्यैरित्यनेन पुनर्मासगणसाधनगौरवभयसम्भ-चात्। तत्रांशास्त्रिशद्भक्ताः फलं राशिषु चीच्यं राशयो द्वादशतष्टाः फलं भगणाः तेपामत्यनुपयोगः। एवं सिद्धरादयादिकः सपातसूर्यसंज्ञकः स्यात्। नत्वेतत्सिद्धे-त्रभानत्यतुप्रभागः । एव सिद्धरार्यादिकः सपातपुर्वसङ्घकः स्थात् । नत्वेतिसिद्धे-ऽर्धान्तरत्वात् महण्डानातुक्तेऽत आह् । अस्येति । सपातस्वरेत्य साधितस्य सुजांशकाः पूर्वोक्तरीत्या यो रार्ध्यादिको सुजल्तस्य राशय्विकाद्रगुण्या अंशाः योज्या इति परिमापया येंऽशाः सिद्धाः भवन्ति, ते यदेति यद्यर्थे-मन्तृनकाः चतुर्देशम्योन्यूनाः अनिधिकासार्दि महणस्य चन्द्रमहणस्य-अमेऽर्फमद् इत्युक्ते-सम्भयः सम्भावना स्यात् । एतेन कदाचित्सम्भवे सत्यपि न भवतीति सृचितमन्यया महणं हिसयुर्वरित्यनेनय सिद्धेः सम्भवपदोपादानातुपपरोः । अधिकेषु न सम्भव इति शब्दार्थसिद्धम् ।

अय सूर्येम्हण सम्भव ज्ञानोपयुक्तोपकरणज्ञानमाह-गृहाघॅित प्रागानीत-सपातसूर्यस्य या । गृहाघॅन । राश्यघॅन पद्धदशांहीः पु (१) नतस्य । ताहशस्य ये पूर्वोक्तरीत्या भुजांशास्तान्-गोछिदिशः ताहशपातसूर्यस्य यानोछिदिक् । मेपादि-तुष्ठादि पड्भान्तर्गतेनोत्तरदक्षिणान्यतरा । तदीयान् सङ्केतेन सङ्केतितान् । अवगम्य ज्ञात्वा वक्ष्यमाणप्रकारेण सूर्यम्हणसम्भवो विख्येक्य स्तन्मासे-इति चार्थः ।

अत्रोपपत्तिः—वक्ष्यमाणप्रहणाधिकारयुक्त्या छाद्यछादकमानैक्य खण्डादूने शरे प्रहणमिति निश्चयादेतज्ज्ञानार्थं चन्द्रशर ज्ञानमावदयकम् । तत्तु वक्ष्यः माणप्रकारेण सपातचन्द्राधीनमिति तज्ज्ञानमहर्गण चन्द्रोच्चपातसाधनप्रयासाः धीनमतो छाघवात् सपातचन्द्रस्तथोगं विनैव मासगणानुपातेनानीत आचार्येरिति प्रथमं मासगणः पूर्वरीत्या साधितस्तथाहि-कल्गिताद्य पूर्वोक्तालाघवाच्च कल्नि गतवर्पाणि द्वादशगणानीष्टसीरवर्पारम्भे सौरमासाः कल्प्रिपरम्भात्संजाताः। ते चैत्रादिगतमास योजनेन अहर्गणोक्तरीत्या स्वामीष्टकाळाव्यवहित पूर्वाधिमासान्त काळावधि कल्पादितो ये सौरमासाः सावयवास्तदन्तकाळादभीष्टमासाद्यविध ये सावयवाश्चान्द्रमासास्तद्योगरूपाः । पूर्वरीत्या स्वानीत निरप्राधिमास योजनेना-भीष्टचान्द्रमासादी कल्पादिश्चान्द्रमासाः भवन्ति तत्र पूर्वरित्याधिमासानयनार्थ-न्तर्योगरूपाणां कल्पाधिमासिमत्रगुण १५९३३००००० कल्परवि मासिमतहरी ५१८४००००० रुभ्रत्रया— ३००००० पर्वार्ततौ जातौ भवाग्निशरमितगुणा ५३११ खखाष्टद्विसप्ताद्रिभृभितहरी १७२८०० अतोऽत्राचार्ये हरः पञ्चत्रिंश-दिधको भृत इति तदन्रोधाद् गुणः सावयवोऽयम् ५३१२।४।३२।३६।१५। अन्यथा-वस्तुभूतफलानुत्यादापत्तेः ततः एतौ गुण-५३१२ । ४। ३२। ३६। १५ हरी १७२ २८ नेवाक्षाद्भपक्षी २६५९ रपवर्तिती। गुणस्तु सावयवो द्वयासन्नः १। ५९। ५१। ५८। ४५ हरश्च पद्धपष्टिः अत्र लाघवार्थं गुणो द्वयं गृहीतः गुणेऽधिकांशस्तु-साययबोऽ १०।८।१।१५। यं द्विमित्गुणस्य कियन्मितांऽश इतिज्ञानार्थमणी-नः ०।० । ८ । १ । १५ । सवर्णित २८८७५ द्वयं सवर्णितं २५९२०००० भक्तं उत्र्धं साय-यव किंचिन्न्यूनाः गजाङ्कगजाः ८९७ । ३९ । ४५ । एते निरन्तरदर्शनात् स्वस्थान्तरात्-लापवाच्च पूर्णो गृहीताः ८९८ अतस्तवोगरूपाः हिगुणाः स्वनागङ्कगजांशहीना इत्य-नेन गुणकगुणितास्ते पञ्चपष्टिभकाः फलमधिमासाः, अत्रापि स्पष्टोऽधिमासः प्वितोऽ-प्यलब्ध इत्यादिविशेषोऽनुसन्धेयः दिनोध इत्यस्योपलक्षणत्यात्। एते योगरूप-मासानां योजिताः कल्पादितश्चान्द्रमासाः भवन्ति । अत उपपन्नं कछेरित्यादि मासा इत्यन्तम् ।

अस्मात्सपातचन्द्रः साध्यस्तत्र प्रहणे चन्द्रशरोपजीव्यभुजः सूर्यचन्द्रयोः पड्भान्तरत्वात् समत्याद्वा सपातचन्द्र इत्यन्तम् अस्मात्सपातचन्द्रः साध्यस्तत्र प्रहणे चन्द्रशरोपजीव्यभुजसूर्यचन्द्रयोः पड्भान्तरत्वात् समत्याद्वा सपातचन्द्र सपात-सूर्यभ्यो तुल्य इति टापयात् भगणात्मत्येन सपातांक एव छतः तत्साधनार्यं कत्योके-रिधमगण ४२२०००००० चन्द्रपातभगणं २२२२१११६८ योगः कत्ये सपातार्कस्य-

भगणाः गजाष्ट्रिभर्गत्रियमशरपञ्चवेदैभिताः ४५५२३१११६८ अथात्रभगणादेरनपयोगेन राज्यादिकतिसद्धपर्यं द्वादशगुणाः करेपे तद्राशयो नयोभ्राश्विरामाद्रि भपडीव-शरमिताः ५४६२७७३२०१९ तथां च सुराभ्यग्निरामेपवोलक्ष्यनित्ना इत्युक्तं ५३३३२०००० कलंसम्यातार्कराशयः कर्ल्यचान्द्रमासैः के इत्यनुपातेन राशिमिति गुणस्य गुणनार्थं खण्डद्वयमेकं चान्द्रमासमितम्। तत्र गणहरयोग्तल्यत्वेन नाशान्मासगणमितराशयः प्रथमखण्डजाः सिद्धाः । द्वितीयं खण्डं नृपखाव्धिरामाव्धिवेदाङ्कभिनतम् ११९४४३४०१६ अस्मादंशादिफलार्थं त्रिंशद-गुणो हरः स एव । तत्र गुणहरी त्रिंशदपवर्तिती जातावंशादिफटार्थं मासप्रगणस्य द्वितीयखण्डभितगुणकायुतन्त भवेद्वेष्टवःःःः । १७८१११०००० हरी । अत्रेच्छया किञ्चित्त्रयोजनापवर्तितहरो हाधिकांगीकृतः १७८१११०००२ एतदन्तरोधात् त्रेराशिकेन गुणश्च सावयव ११९४४३४०११७।२०।२६।२४।२७। अथैतो गुणहरी युग्-रामदेवस्वादिरामाङ्कशरमिते ५९३७०३३३४ ऽपवतिती गुणः सावयवीव्यधिकः २।०।४२।३६।२४ हरस्रयम् ३ तथाच गुणनार्यं गुणस्य खण्डद्वयमेकं द्वयं २ परिमदं सावयवं।०।०।४२।३६।४०। अनेन पूर्वसण्डं मक्तं फर्ड किडिबन्यूमं नवाष्ट्रिमित- १६८ । ५८ । १२ । मिटं स्वस्थान्तरेण पूर्णे गृहीतम् । तेन मासगणो हिन्तः स्वैकोनसप्तराधिकशतभागपुरोयुतो गुणकगुणितस्त्रिभक्तः सपाताकौन्शायो द्वितीय-खण्डजः स्यादयं पूर्वखण्डज मासगणमितराशि भिरुध्वे युतः सपाताको राश्यादिकः कलियुगप्रारम्भाद्भवति । मासगणस्य तदादित्वात् । अतः कल्पादितः सपातार्क-रादयादिभोगज्ञानार्यं कल्यिगादिज्ञातसपातार्कराश्यादिभोगयुतः कार्य इति कल्पादौ सूर्यभोगभावात् पातराश्यादिभोगः त्रागुक्त एव सपातार्वस्य क्षेपः। अधैवमानीतः सपातार्कोऽभीष्टवर्तमानमासादी मासगणसम्बन्धात् अतस्तद्वादेः सूर्यप्रहणयोग्यस्या-भीष्टवर्तमानकाळेऽतीतत्वादभीष्टवर्तमानमासे प्रथमं चन्द्रप्रहणे योग्यपीर्णमास्यन्त-सम्भवाच्चन्द्रप्रहावलोकनार्यं मासादिसंजातसपाताकेंऽर्धमासीयचालनं योज्यम् । तत्रार्द्धमासीयं चालनज्ञानार्थं प्रथममुक्तदशैकमासे सपातार्कभोग आनीयते । मासगणः १ द्विगुणः २ स्वैकोनसंप्तत्वधिकशतभागं । ४ । २ । ६ । युतः २ । ४२ । ३६ । त्रिभक्तोंशादिफलम् । ४० । ४ । १२ । मासगणमिमत १ राशियुतं जातः सपातार्क-भोगो राइयादिक।१।०।४०।१४।१२। एतदर्द्धम् अर्घमासीयभोगः।०। १५।२०।७।६ तथा च मासगणनात् सपातार्कश्चन्द्रमहावलोकनार्थ वर्तमान मासे कल्पादिक्षेपकः ५।३।१२।५८। मासार्द्धभेपके-०।१५।२०।७।६। नानेन राइयादिना ५ । १८ । ३३ । ५ । ६ । युवः कार्य इति सिद्धम् । तत्र आचार्येः क्रियागोपा-नार्थं स्वचातुरीप्रदर्शनार्थं चार्वं राश्यादि क्षेपो ५ ।१८ ।३३।५।६। द्विगुणमासगणे योजि-तस्तयाहि । हिराणमासगणस्यांशागुत्पाद्क हितीयसण्डान्तर्गतत्वादंशादिः क्षेषुः १६।८। ३३।५।६। एतस्य साजात्येम सपाताकांशादी योजनं युक्तन पुनर्हिराणमासगणे । येजात्यान् हिप्तस्यांहात्यामावाद्वः क्षेपांहादीनां हिप्तसाजात्य सम्पादनार्धमयशिष्टांहायुत्पादक क्रिया विलोमाः कार्याः तत्राय स्यांग्राधिकोने तु ल्यायोन हरो हरः॥ अंशस्यविष्टतस्य-त्रेत्युक्तविधिना छेदं गुणमित्यादिना च क्षेपांशाः १६८।३३ । ५६ । स्वसप्तत्यधिक-

शत १७० भागेनानेन ०।५९॥ २९।१९। हीनाः १६७। ३४। ३५।४ ध्वंतादितियोतियतुं शून्यवाचक पूर्णपदाभिनिवेशो ह्याचार्याणां युज्यते ततः सपाता-नयन क्रियाकरणेनांशयोगनिष्पतिरिति न किब्बिट् विरुद्धा । अत उपपन्नं पृथिगित्यादि सपातसूर्य इत्युक्तेः । अथ वस्यमाणप्रकारानीतशरो वस्यमाणप्रकाराज्ञातमानैवय-खण्डादूनो महणोत्पादक इति गतिवैलक्ष्यमागनीक्यखण्डवैलक्ष्यदर्शनेन आचार्येर्ला घवादापाततश्चन्द्रमहणज्ञानार्थं नियतं मध्यममानैक्यखण्डं धृतम्। यथा मध्यम चन्द्रगतिः कल्पकुदिनभक्तकल्पोक्त चन्द्रभगणकलास्पा विम्वं विधोस्त्रिगुणिता युगशैल-ङन्धाकृतिनन्दांक्रयेदखाष्टाङ्ग पञ्चमितभक्ता । .....ङ्करांग पड्वेदमिताः सूर्य-फरमङ्गुङात्मकमप्टचत्वारिंज्ञद्योवयवयुत हादशाधोवयवयुताधितम् ८ । १२ । ४८ । अयुत्तन्तत्त्वाप्रसिद्धं ..... मितभक्ताः कोटिप्नं पञ्चयुताङ्कयेद्धकं सिद्ध-मिताञ्चन्द्र तदात्मकम् । त्रयोदशावयवाधिक अष्टावयवाधिक पञ्चविंशन्मित ३५ । ८ । १३ । सूर्येन्दुफलयोरन्तरं मध्यमं भूभाविन्त्रमङ्गुलाद्यं तत्त्वावयवाधिकम् । विकास विकास विकास विकास क्षेत्रका कार्याका कार्याका । वस स्वरूपका क्षेत्रका विकास व च पूर्णमास्यन्तकालज सपातस्कृटाकेभुजभागाः एतदूनास्तदा चन्द्रप्रद्णसम्भावना नतु नियमतो प्रहणम्। आनीतनियतभागादेवास्तिवानियत मानैक्यसण्डतुल्यक्षर जन्यत्वाभावात् एवं तद्भुजभागाः तद्भुजभागाःधिकास्तदा प्रहणाभावसम्भावना । नतु नियमतो प्रहणाभावः । मानस्यसण्डजनितनियतमागानामवास्तव्सादित्याः नतु । नवनका भ्रष्टभाषाकः । भानत्रवलण्डजानवानयतभागानामपार्यार्यस्यापात्रवास्य । पात्रवास्य प्रमुख्यानिर्णयः सिद्धः । जताय्व तत्काल्किने हुपतिपातसमासवाहे स्त्रवाशका यदि भवेषुरितांशमध्ये दिक्कं तदा तु जलिप्रमितेस्तदंशैः ः शास्य प्राप्तर्णं भवतीति श्रीपत्युक्त प्रहणनिर्णयस्तसम्भव पर इति । अय मासगणानीत सपात-

सूर्यस्य त्रैराशिकानुरोधेन मध्यमत्यात् स्पष्टतञ्ज्ञानम् सूर्यमन्द्रफळसंस्कारः कार्यः पातस्य स्पष्टत्वाभावेन सूर्यस्य मन्द्रफलसंस्कारेण स्पष्टत्व सिद्धेश्च मध्यमसपातसूर्य-स्यार्कमन्दफलसंस्कारेणैव स्फुटस्व पर्यवसानात्। तत्र सूर्याज्ञानेन मन्दफल ज्ञानाभावात् आपाततः परमं सूर्यमन्द्रफलं संस्कारार्थंगृहीतम् २। १०। ३१। एतत्स-स्कृतमासगणानीत सपातार्कभुजभागाः परममन्द्रफटेनयुताञ्जनिताइचैती पूर्वानीते भागादितो १२। ३। ३९। न्यूनौ प्रहणसम्भवः । तत्रभुजभागा मध्यमा एवाङ्गीकृताः नियतभागा एवेते १२ । ३ । ३६ । मन्दफलेन व्यक्तरतं संस्कृता इत्यूनिताः ९ । ५३ । ५। युक्ताश्च १४। १४। ७। अत्र भुजे मन्द्रफलस्य घनत्वावगमे मासगणानीतः सपातार्थ-भुजभागाः फिब्रिद्नदशमागेभ्यो न्यूनाः ग्रहणसम्भवयोग्याः ऋणत्वावगमे तु किब्रिद्रिधिके चतुर्दशमागेभ्य इति फटितः। तत्र मन्द्रभद्यस्य धनर्णान्यतरिकथया-भावात् सम्भवस्योभयथा व्यभिचाराकान्तत्वाच्चाचार्वः स्वत्यान्तराद्धिकमागाश्च-तुर्दशेव महसम्भावनावछोकनायं घृताः दशमहणे तु वस्तुः मन्दफळस्य भुजर्णत्वे दशाधिकत्वेन प्रहणासम्भवेऽपि चतुर्दशाल्पत्वेन सम्भावितप्रहणे सम्भवानुपपत्तेः। चतुर्दशभागेऽपि वत्सम्भवादूनका इत्यस्यानधिका इत्यर्थः। कृतो युक्तः। अतएव परम मन्द्रफलं पूर्वे संस्कारार्यं गृहीतं युक्तमन्यथा तदसम्भवेऽपि तत्संभवापत्तेः। अत्र फलसंस्कारांगीकृताचार्येण पूर्वोक्तरीत्या सपातार्के वीजंसंस्कार्यीमत्यिपसचितम् । वित्रव धनइहोक्ख कर्ह्याताब्दा खखखार्क १२००० भक्ताः फर्ड हवाः पात्रवतार्कसंहो ऋणं विधेयम् खखखाङ्ग मध्ये कछेगीत सम्प्रति नो तददमे इति । न चैपनियममध्य-ममानैक्य खण्डप्रहणेनासम्भवस्थ व्यभिचारसत्वेन किञ्चिन्न्यूनदशभागैः किमपरा-र्द्धम् । येन तदमहणं कृतमिति वाच्यम् । अनेकवार कृतापराघात् एकवार कृतापरा-धस्य विद्वज्जनोपेश्चाभावेन अङ्गीकारात्। नन्द्रस्त युक्त्या स्पष्टपीर्णमास्यन्तकारिक-मध्यमसपातार्क भूजभागेभ्यो प्रहणसम्भावनानयनमसि गणना त केवल मध्यम-सपातार्कस्य तात्कारुकत्वात् । निह्न मध्यमपूर्णकाले दश्यमान चन्द्रप्रहणसम्मवो येनोक्तं सप्टं दश्यमानचन्द्रप्रहणस्य स्पष्टाष्टतिष्यन्तकाले यक्त्यमाणयुक्त्या सम्भवा त्। नच मध्यमितध्यन्तकाले उक्तरीत्या मध्यमचन्द्रप्रहणसम्भवः तत्प्रागत्तर-काले सप्टिविध्यन्ते सप्टप्रहणसम्भवः। मध्यसुटाधिमासवत्। तथा च मध्यम-मानेन तत्सन्मये स्फूटमानेन तत्सन्भवोऽवरयन्भववीति "इता स एवोक्त इत्युक्तं युक्तमितिवाच्यम् । मध्यममहणस्य मध्यमपदार्थोपजीव्यत्वेन मध्यममानैक्य-खण्डस्य नियतत्वाच्च चतुर्दशस्याने द्वादशप्रहणापत्तेः। मध्यप्रहसम्मवासम्भवयोः स्फुटमहसम्मवासम्मवयोश्च यथाकर्म नियत सम्बन्धाभावाच्च । अतो मासगणानीत-सपातसर्थः स्पष्टतिध्यन्तकाले प्रथमं कार्यः तद्भुजमागाः चन्द्रप्रहणार्थमङ्गीकार्याः इति चेन्न । तस्या धृतुषः सूर्येन्दुसाधनादि प्रयासाधिक्यात् राघवेन चोक्तं सम्भ-वस्योभयया तन्निर्णयाहेतुत्वाच्चोपेक्षणीयत्वान् । अत उपपन्तमस्येत्यादि सम्मव इत्यन्तम्। नतु तथापि एवद्धिकारस्य महणनिर्णयार्थम्। मश्चतिरिति मागुरतेनोस्त-तिन्तर्णयाज्ञानाभाषान् एयमेतदितिचम्न तप्तिर्णयार्थमपि मश्चतेऽस्मिन्नपिकारे आपार्यणः तिन्तर्णये प्रकारस्यानुष्तेः। अन्यया एवद्धिकारेण तप्तिर्णये

जाते वश्यमाणप्रहणाधिकारद्वय निरूपणस्य अनितिप्रयोजनायन्तेः। नतु वाधापि प्रहणसंश्रयः सर्वत्र न युक्तः। प्रयुत्यपुपपनः। क्रिन्तु क्यचिद् प्रहणनिर्णयः सर्वत्र न युक्तः। प्रयुत्यपुपपनः। क्रिन्तु क्यचिद् प्रहणनिर्णयः स्विचित्तसंशयः क्यचित्तत्रसावनिर्णय इति विभिन्नेदैभेहण्ह्यानं वश्वसुचित्तम्। नच एवञ्चदुर्वपपतं । भगवद्धक्त प्रकारोपपित्तरीत्या सुन्नेवस्तात्। तथाहि— सुर्वस्य परमं गितिफठकरुरासकं २। १५। चन्द्रस्य च ६८। ४९। या न्यूनागितस्तयोः सु ५६। ५३। चं ५२१। ४९। परमाधिकन्नित्र सु ६१। १३। चं ८४९। २४। परमाधिकन्नित्र सु ११। १३। चं ८४९। २४। परमाधिकन्नित्ते वश्च्यमाणप्रकारेण २८। ११। ४४। परमन्यूनानितः सुर्वफर्ड ७। ५४। १। अभ्याप्त परमत्यानुत्यतेः फर्टान्तरं भूमाधिक्यं २०। ४०। ४३। मानिक्य-४१। ५५। १३। अभ्याप्त परमत्यानुत्यतेः फर्टान्तरं भूमाधिक्यं २०। ४०। ४३। मानिक्य-४१। ५५। १४। अभ्याप्त परमत्यान्त्रपतित्रअन्द्रकिय ९। ४५। स्वन्त्र चन्द्र अनु अर्थ १३। धन्त्र पन्युनमानिक्यवण्डार्थन् १८। ३५। १२। सरमन्यूनमानिक्यवण्डार्थन् १६। ३५। १२। सरमन्यूनमानिक्यवण्डार्थन् १६। १२। सरमन्यूनमानिक्यक्राप्त १६। भानिक्यवण्डार्थन् १५। ३०। १२। सरमन्युनमानिक्यक्राप्त १५। स्वन्त्र चन्त्र चन्त्रपत्ति । मानिक्यवण्यवण्यस्य १६। भानिक्य स्वण्डस्थित्य । १०। १५। परमन्यूनमानिक्य स्वण्डस्थित्य च १३२८०। तथा च सम्प्रणीर्णमास्यनकारिकस्यप्रसपता-कर्त्तस्य सुनभागा आनीत भागद्वयम्भे हिवतः अद्दणस्य संशयजनकाः। पूर्वभागेभ्योन्वित्रयजनकाः। कत्तरमागेभ्योऽधिका भ्रहणाभायनिक्ययजनकाः।

एवं परमार्कमन्दफलेन २।१०।३१ पूर्वभागा उत्तर मागाश्च क्रमेण हीनयुक्तास्त स्या मुक्तरीत्या मासगणानीतसपाताकंमुजभागा भवदभीष्टास्तदोग्या द्रष्टव्या इति-चेत्र। आचार्येण अस्वाधिकारस्य महणसम्भवत्वेन पुरस्कृतत्वात् सम्भवे कदाचित् प्रहणाभावप्रसिद्धेश्च प्रहणानिर्णयं विहाय प्रहणसम्भावनायासद्सम्भवनिर्णयस्यैय-वाङ्गीकारात् । तथाहि-परामान्दफळयुताः परामानिक्यखण्डांशाः । १५।२८। ११ । मध्यमतिध्यन्तकाळिकसपातस्येस्य स्पष्टतिध्यन्तकाळिकसिद्धपर्यं पराम मन्दफळघटीभिः पट्त्रिंशनिमताभिःसपातस्यं प्रतिदिनं गतिकळाभ्यश्राळनेन वाङ्गीकारात्। कळादिनानीतेनानेन २०।२३। हीनाः १५१।८। मध्यम तिध्यन्तकालिक सपात स्परंय मुनांशानां चालनाधिकत्वाश्रयीभूतसमयाङ्गीकारात् ॥ अन्यथा क्वचिन्न्यू-नत्वासम्भवन योजनेनाधिकभागाः १६।१९।५४। तथाच मासगणानीत सपातसूर्य-मुजांशानां स्वल्पान्तर गृहीत पञ्चद्शांशान्तर्गतत्वे प्रहणामाव इति फलितस्य। सनुस्य कताः मनंव "अञ्चयदित्तत्वन यस्मादिति । समासाभ्यामनूनका इत्यनेन सिद्धः॥ न चैयमभीष्टकालेऽङ्गीङ्कास्य अनिर्णयात् कराचिदसम्भयस्य व्यभिचार प्रसन्त्या दोपताब्वरध्यमिति बाच्यम्। त्यापि मनुशब्दस्य खसिन्य परत्वेन विवरणावस्यकत्वात् सम्बन्धीनां पद्धदृशसंख्यात्वेन पद्धदृश याचकत्वात् तेनोक्तये-द्वयेन पोडशान्तर्गतमागेषु महणसम्मवाऽन्यथा तदमाव इत्यस्य स्वल्यान्तरात् अर्थाङ्क तुस्याधोवयवत्वेन तत्सिच्या तत्सिद्धेश्च आचार्य पदयान्तर्गतत्वास् । यस्तुतस्तु प्रहण-विर्णयजातेऽपि स्ट्सम्बर्ण गणिवसिद्वमासस्थिति स्पर्शादिनिर्णयार्थं पश्यमाण प्रहणा-धिकारद्वयस्य आवरयकत्वात् । अत्र तन्निर्णयो वक्तुमुचितः, अन्यथा पतद्वधिकारा रम्भानुपपत्तेः । संज्ञवस्योभयत्र तुल्यत्वात् अतोऽत्र स्ट्रमचन्द्रप्रहण निर्णयाय गौरव-

प्रस्तोध्युरुयते । ,तत्र प्रथममासगणात् मध्यपूर्णान्तकाल्किः सूर्यं सत्केन्द्र चन्द्र केन्द्र-पाताः मध्यमा साध्याः । यथा ,च तत्साधनकल्पाहताद्वा मयभूपजाद्वया ७८१११ हृताः रवाश्रकृताल्घिमूमिः १४४०० । फर्छं निरम्नं मधुयात् संयुक्तं मवे-न्मासागणो प्रहार्थम् । अत्र गतमासान्तर्गताधिमासस्यापि प्राधान्येन योजनम् अन्यथा मासद्वयं मासाणतुल्यत्वापन्तेरिति ध्वेयम् ॥ मासो सान्तर्गाताधिमासस्यापि प्राधान्येन योजनम्, अन्यथा मासद्वये मासाणतुल्यत्वापन्तेरिति ध्वेयम् ॥ मासोपार्याययोजनम्, अन्यथा मासद्वये मासाणतुल्यत्वापन्तेरिति ध्वेयम् ॥ मासोपार स्वाभ्रनागाश्विपने १७२८०० निम्नस्वद्वर्क ८६४। । १८८९१२ भक्तिः फळ राद्यादिकं रविः २ । गणोऽष्टाष्टाङ्क गाँउकाट्रिः १०७९९९८८ (१) । ५३-९९९९४ युक् । भक्तोक्षा द्वयमिना १११२९९२४ केन्द्ररवेः फळम् ३ निन्नों । । । अस्याभिक्षार्गिद्वन्ति स्वर्थे १८६२९० केन्द्ररवेः फळम् ३ निन्नों । । अस्याभिक्षार्गिद्वन्ति स्वर्थे १८६३२५९७० र । युक् ॥ अस्याभ्राह्यिन गाँउशोनच्नाकृति १२ नंबसंगुण रवेकिखेशैक्षन्त्रस्य सप्तसमाधिमिह् ता ॥६॥ हिरयाकरेतन युक्तोऽतो भागायेन तुहाजतः । स्वकेन्द्र पह्म मध्यस्य पुरावनातौ स्कृति वयोः
७ ॥ अन्तरेणाँऽक गाँकाक गोष्ट ८९९९९९९ व्यविहृतं फल्टम् । पद्माद्रित्रयञ्च भूविश्वमवेन् ११३९९३७५ केन्द्रे तयोः क्रमात् ॥९। द्रयनाश्रमगगगोतत्वच्यक्षश्चाधित्र २८६२५९७०७१ णं हृतं । अयुत्तम्नं क्षारागांवभून गांगाधिमि २९७०१ श्चाः ॥ रवाक्षाणान्निनवेन्द्रित्मभूमेवैः १११३१९३७५७ णात्युप्रवी ॥१०॥ मध्यमे स्वप्रविवक्षन्त्रे न्यूनाधिके क्रमात् ॥ धनणं सुस्ततः साध्यं सूर्यकेन्द्रास्तुनः प्रक्रम् ॥१॥ उक्त्यसंस्कृत्वस्त्रम् स्वातः
साध्यं मविकेन्द्रास्तुनः एक्टम् ॥१॥ उक्त्यसंस्कृत्वस्त्रम् स्वातः
साध्यं ॥ तत्वसकेन्द्रयोस्तकोद्ध्यनिव्यायुक्त प्रकारण
अर्क चन्द्रयोः सप्टगती साध्यं ॥ तास्यां वस्त्यमाणोक्त्रकारेण विम्यानयनपूर्वकं मानित्रयखण्डं साध्यं शरख यस्त्रमाणाक्रारेण सपाताकांत्साच्यः सचन्नानेन्नयंत्रण्डाद्दन्तवत् चन्द्रमहणम् , अन्यधा नेति निश्चयं ॥ तत्र इर्मवप्रकारान्तरेण फिटवं निवद्वम् । यथा-केन्द्रकोट्यंशगोंशो । चन्द्रस्य विषदं क्षेत्रस्य स्वा । स्विश्वस्य विषदं क्षेत्रस्य स्वा येदल्पिते शह्म । नालदूमदो भवेत्॥ चन्द्रस्य नियतं छोतन् सूङ्मं निगदितं जनैः ॥१४॥ एतेनानन्तं सुधारते बज्ज्योतिर्विदां प्राप्तः॥ स्याद्राहु सूर्यान्तररुम्य-गुणिता पञ्चमित्रहा राही दूरेऽकं केत्यरन्तरत्वगुणितां चन्द्रसंयुक्तयुक्तेः सुद्रगया-मासो वाणाग्निनिन्नः सुद्रा शशिगतिहद्विश्वहाः सुध्र तेभ्यः स्वितित्त्यष्टीहृतम्। यत्र राहुकेत्वानित्यं पद्भान्तरत्वात् सूर्याद्राशित्रवान्तः स्थितः समीपस्यः वदनन्तराता दूरस्य इति सूर्यवदन्यवरान्तरं स पातार्कभुजत्वेन पर्ववसन्नम् । वदंशाः त्रिमप्तत्यधिक शतगणाः द्वादशाधिकशतेन भक्ताः फलं चन्द्रस्य शरो प्रहणे सूक्ष्म इत्यद्गीवृतम् । यथा-गणेशदेवतैः सिद्धान्तरहर्वे "वेंडशाः निज्ञाः शहरैः श्रेटभक्तेऽतिखत्यान्तरादृङ्गीषृतम्। अन्यत्र तु यत्निश्चिदेवन् भागेभ्योऽनुपातासम्भवात् सथाच अन्तरांशानां सी गुणहरा-

विति चिन्तने शरस्याङ्गुळादेः स्वरूपमिटम् १७३ मानैक्यंखण्डाद्वीनं शासाँगुळावः भागे १

शरर

तत्र मानार्घयोगस्य तत्तुस्यत्वात् प्रथमं चन्द्रस्पष्टं गतश्चतुः सप्तरात्यंशस्य तद्विम्यरूप-स्यार्घ रूचंग १ अथ भूभार्थंचन्द्रफटार्धं सूर्य चन्द्रस्य छोचनगुणातिथि भाजिवा

१४८

चेति वक्ष्यमाणप्रकारेण अङ्गुखात्मक मिदं चंग १ अनयोरन्योऽन्यहाराभिहती हरांशा-४५

वित्यादिना पद्मचत्वारिंशद्गुणित चन्द्रस्पष्ट गत्यष्ट चत्वारिंशद्धिक शतगुणितचन्द्र-स्पष्टात्योवींगः पृष्टित्साङ्क्षेभके इति सिद्धम् । तत्र "एको इरख्नेद्गुणकौ विभिन्नौ तद्दा पृणेक्यम्पिकत्व" इत्तुक्तरीत्या चन्द्रगतेर्गुणहरावेती १९३ । ६६६२ । गुणेनापवर्य इत्स्थाने स्वत्यान्तरेण् सावयवाः सार्धाक्षतुर्व्वकृत् । ३४। ३० । २८ । मानी-गैतिः शरहतारविभिर्विभक्तेति वस्यमाणरीत्या सूर्यगतिः सिद्धावयवयुतेन्द्र १४। २४। भवता सूर्यफलमृणन्तत्र स्वल्यान्तरात् । परमेवस्थिरं सर्वत्र गृहीतमङ्गुलाद्यं ४११५ । ४६। तथाच चन्द्रगतिः स्वहरभक्ता फल्पेतदूनमित्यत्र स्वतः सिद्धमेव फल्पेतदूनं येन हरेणायाति तद्वरक्षानार्थं चन्द्रहरोनेन ४। १५।४९॥ भक्तः फलेन ८।५। ४२। चन्द्रहरो ३४। ३०। २८ युतो जातो विशिष्टो हरः ४२। ३६। १०। अधिक-हरे फलस्य न्यूनत्व नियमात्। तथाच चन्द्रस्पष्टागतिरेवद्वार २४२। ३६३६। १० भक्तेतिमानेक्यखण्डस्वरुपसिद्धम् । एवं शरस्थानाय गुणहरी हरेणापवर्त्वगुणाः साव-यवांशानां शरार्थः १।३२।४१। अत्र स्वल्यांतरादुगुणोऽयन्यृतः १।३१।३३। प्रथमगुणहरयोरि स्यूङ्त्वात्। एतद्गुरोधेन गुणहरावेवी। १८३१। १२०० अत्र प्रथमगुणहरयोरि स्यूङ्त्वात्। एतद्गुरोधेन गुणहरावेवी। १८३१। १२०० अत्र अत्रातिस्य खण्ड स्वरूपयोरेवान्तरं समछेदेनेति। शरस्थाने हरस्य रूपत्वान्माने स्यखण्डाय हर एवोभयबहरः गुणोक्तं मुजमागानां शरगुण १। ११३२ गुणितमाने स्यखण्डीय हरः ६५।०। १७ अत्र खापवात्पञ्चपष्टिरेच गृहीता। अतः पञ्चपष्टि प्रपत्तकाव हर पर १० १ ८० अत्र लाववात्त्रश्चायाद्वय यहाता । जन्म प्राणितभुजभागोनितचन्द्रत्रपृष्टातिमासमाज्यसद्धरस्य । अय् च तुः सप्तिति भवतं चन्द्रपतिहर्षं चन्द्रविनशुद्धमासाहुँदैः सम्पूर्णं विश्वविद्यापकारमक महणं वरेष्ट- मासाहुँदैः किमिति छेदं त्वज्ञ परिवर्त्यत्वादिना मासीयभाज्यस्य गुणभातेन गुणाः १४८० । पूर्वहृष्ट्यति तौ हरेणापवर्त्यं गुणस्थाने गुणः ३४ । ४४ । २२ । अत्रापी-भ्यधिकावयवस्योर्ध्य मेकाधिकत्वेन महात् पद्धत्रिशद् गुणंश्चन्द्र स्पष्ट गतिश्रहर इत्यलः मणसक्त विचारेण ।

ज्ञातव्यमित्येतस्य प्रहणतम्मव विशेषणविशिष्टितिय्यन्तस्य (पर्वणः ) ज्ञानं यया भवति किमुखादेव—तयाविषगणितज्ञानविषयपुरःसरं, सूर्यचन्द्रयोद्वेयोरिप प्रहणगणितस्येति कर्त्तव्यता मुगवर्णयत्याचायं इति दिक्।

प्रिला—जिस बमाबास्या या पूर्णमासी के दिन मूर्य या चन्द्रमा के प्रहणों का निश्चय करना है, किंख्युग के आरम्भ से बहीं तक जितने सौर वर्ष बोते हैं उनको संख्या को १२ बारह से गुणा करने से किंख्युग के आरम्भ दिन से उन्त इस्ट बमान्त संबन्ध की संक्षांति के दिन तक की इस्ट सौर मास संख्या बिदित हो जाती है।

इस इस्ट मास संस्था में चैन शुनल पत्त की लादि की तिथि से आरम्म कर इस्ट समय तक की उसी वर्ष सम्बग्ध की मास संस्था जोड़ देने से प्रहुण जान सम्भव तिथि तक की मास संस्था हो जाती है। इस संस्था को दो से गुणाकर गुणनफल में ८५८ कम कर इसमें ६५ का मान देने से लब्ध फल को उत्तर मास संस्था में जोड़ देनां चाहिते। योग को दो स्थानों में रखते हुए एक स्थानस्थ अंक को दो से गुणा कर उसमें ५०३ जोड़ कर योग फल में योगफल का १६ वी माग जोड़ कर इसमें तीन का मान देने से अंशादिक फल हो जाता है। इस अंशादिक फल में गत मासों की संस्था के तुत्य राशियों जोड़ देने से समात (सूर्य सप्ट-१-राष्ट्र की रास्यादि) मूर्य का जान हो जाता है।

इस सपात सूर्य का मुजांश यदि १४° चौदह बंश से कम होगा तो ऐसी स्थिति में उक्त पर्यान्त (पूर्णान्त या अमान्त) में प्रहण का संभव हो सकता है।

प्रहण का सम्भवासम्भव विचार--

पूर्णान्त समय में चन्द्रमा का मध्य ग्रहण एवं अमान्त समय में मूर्य का मध्य श्रहण होगा । यह ग्रहण दृश्य होने चाहिये । इसलिए ऐसे स्थानों पर दृश्य गणना की प्रधानता में सभी प्राणाचार्यों की एकबावयता हुई हैं।

मूर्य और चन्द्रमा के ही ग्रहणों की चर्चायें एवं उनके ग्रहण सम्बन्ध के विशेष भूत्रम विचार चन्द्र और सूर्य ग्रहणाधिकार नाम के पुषक् दो अधिकारों में बणित की गई हैं। उन अधिकारों के प्रारम्भ करने के पूर्व ग्रहण की सम्भव स्थित का समक्षना आवस्यक होगा।

यहींप चन्द्र यहण के समय चन्द्रमा के ऊर्ध्य पुष्ठ में रहने बाले पितृलोकस्य पितृ-मण्डल भी, बाकास में उसी कम से पृथ्वी का भी बहन देखते हैं, किन्तु हमारे मूमण्डल की पृष्ठस्य दृष्टि से बाकास में चन्द्रमा का ब्रह्म देखा जाने से यहाँ चन्द्रबह्म जानने की ब्रह्म गणित प्रत्रिया मूख्यतेन अपेकित हैं।

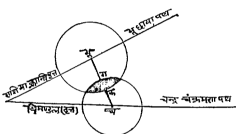
चन्द्रमा मूर्व और पृथ्वी आदि के पाञ्चमीतिक वर्तुल या दीर्घ बर्तुल पिण्ड हैं, पूर्व प्रकरणों में ये चर्चार्वे हो वकी हैं।

मूर्च प्रहम — पन्टमा और मूर्च आकारा में एक परातल के एक आमन में अमान्त समय में भी करापि नहीं होंने यह अगम्भव है। दिसने किसवा प्रहम किया, ऐसी पंता होती है। टीक है।

जैने--- भूपूष्ट से मूर्य दिस्त के दर्शन के लिये चन्द्रविष्ट का आवरण हो जाने में हम मुर्य को नहीं देग सकते, अनुष्य यहाँ चन्द्रकृत मूर्य प्रहण करना उचित है ।

चन्द्रप्रहण-एवं सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित सूर्याऽभिमुख पृथ्वी के अर्घाधिक भाग में दिन हैं । पृथ्वी के विपरीत भाग में प्रकाश के विरुद्ध पृथ्वी की छाया वहत लम्बी हो जाने से कभी-कभी यह छाया आकारा में चन्द्रमा के भ्रमण मार्ग तक पहुँच जाती है। दैवात् चन्द्रमा को कभी-कभी इस पृथ्वी के छाया पथ से भी गुजरना पड़ता है, ऐसे समय में हमें चन्द्रमा का उज्ज्वल बिम्ब नहीं दिलाई देने से चन्द्रग्रहण की स्थिति कहनी पड़ती है---यह स्थितियाँ कभी कभी पूर्णिमा में आ सकती है। यहां चन्द्रमा और भू छाया का मार्ग एक ही घरातल में है।

इसलिये यह स्थितियाँ जिस पूर्णिमा और जिस अमावास्या को आ सकेंगी उन उन पर्वान्तों में ग्रहण की सम्भव स्थिति होगी, इसलिये सर्व प्रथम उसी का विचार किया जा रहा है।



पूर्णान्त समय में, पृष्वी की छाया और चन्द्रविम्य केन्द्र का एक केन्द्र होने से पूर्व परिचम के अन्तर का अभाव हो जाता है । चन्द्रविम्य के ऊपर गया हुआ कदम्यप्रोतवृत्त, क्रान्ति वृत्त में जिस स्थान पर लगेगा वहीं पर पृथ्वों की छाया विम्य का भी केन्द्र चन्द्र कक्षागत होगा ।

जैसे कान्ति वृत्त में भूछाया केन्द्र≔म् । इस जगह पर कान्ति वृत्त और चन्द्रभ्रमण वृत्त (विमण्डल) का अन्तर मूच==शर (वाण)

सब भ् क=भ् छाया विम्व व्यासार्थ ।

चं ग≔चन्द्र विम्व व्यासार्थ ।

भूग=भूक—कग

मू ग+चं ग=मूच=शर (याम्योत्तर अन्तर)

भूक+चग--काग

क ग≔ मूक —|चग— दार। ऐसी स्थिति में

चन्द्रमा का, क ग भाग भू छाया में रहने से अदृश्य होगा। इसी का नाम या मान चन्द्रप्रहण है।

यदिक ग≕च ग×२ से अधिक होगातो निस्चय है कि क और ग विन्दुओं के भोतर समग्र चन्द्र विस्व गया हुआ होगा। तथायदि भूक---चिग के मान से बर==

भ च वडा होगा तव चन्द्रप्रहण का ग्रास मान असम्भव ही होगा। यहाँ प्रसंगागत इतना ही विवेचन पर्याप्त होगा क्योकि आगे इसपर स्वतः विशेष विचार क्रमशः होने जा रहे है, इस समय कव ग्रास की संभव स्थिति होगी इसे आचार्य ने उक्त भांति विशेष रूप से भी कहा है कि सपात सर्य का भजाश १४° चौदह अंश से कम होने पर ही ग्रहण का संभव होगा ।

इसकी उपपत्ति निम्न भौति है।

२ इ. सी. मा. हो =६५∔क. अ. मा.

परन्तु अवास्तव अधिक मास $=\frac{२. इ. सी. मा.}{६५}$  क्यों कि

बास्तव अधिक मास के स्वरूप में हो का त्याग करने से अवास्तव अधिक मास कथन समचित होगा।

वास्तव और अवास्तव अधिमासों का अन्तर

 $=\frac{2 \text{ a. di. } \text{ m.} \times \text{s. di. } \text{ m.} + \text{s. d. a. di.} \times \text{s. di. m.}}{\text{s. di. m.}}$ 

हर भाज्य को दो से गणा करने से

$$= \frac{2 \times \mathbb{E} \cdot \mathbb{R}^{1} \cdot \mathbb{H}}{\mathbb{E}^{4}} \left\{ \begin{array}{c} 2 \times \mathbb{E} \cdot \mathbb{R}^{1} \cdot \mathbb{H} \cdot \mathbb{H}$$

२ इ. सो $-\frac{2 \text{ इ. सो}}{\text{हा}}$   $\therefore$  इस्ट चान्द्रमान = इ. सो. मा $+\frac{2 \text{ इ. सो}}{\text{ ६५}}$  यहाँ पर हार=८९८ आधार्यं का प्रयम क्लोक का गणित उपपन्न होता है।

यतः सरातः सूर्यं = कुरुपरातसूर्यं × इट्यान्द्रमान् = इ. वां. मा. (१ + कु. बा. मा.)

$$=\xi.\ \ \text{ti. HI.} \left(\xi+\frac{\overline{\xi}+\frac{\overline{\xi}}{\xi\xi^{2}}}{\xi}\right)=\xi.\ \ \text{ti. HI.} +\frac{\xi\ \xi.\ \ \text{ti. HI.}}{\xi\xi^{2}}$$

=सपात सर्व की राश्यादि।

कलियुग के आदि से पूर्णिमा तक पात क्षेप≕५।३।१३

सपात सूर्य का क्षेपक=०।१५।२०

दोनों के योग के अंश≕१६८°।३३′ की कलाएँ≕१०११३′

अतः क्षेपक अंश <sup>१०११३</sup> विलोम से द्विगुणित मास क्षेप लाया जाने से

$$==rac{३४० imes \xi. चां. मा}{५०७}= सपात सूर्यं की राज्यादि।$$

इ. चां. मा= 
$$\frac{4 \circ 9 \times 3}{3}$$
  $\therefore$  डिगुणित इप्टचान्द्रमास =  $\frac{4 \circ 9 \times 3}{3}$ 

$$= \frac{400 \times 2023}{200 \times 20} : 400 \times 2023 = 4220222$$

विद्योष—चन्द्र ग्रहण में दोनों विस्वों (मूभा और चन्द्र विस्व) का मध्यम योगार्ष ५६' कला के तुल्य होता है। त्रैराशिकानुपात से मध्यम मानेक्यामें के तुल्य शर १२ बारह अंश तुल्य भुजांस से होता है। इसमें मध्यम और स्पप्ट मूर्य का अन्तर लगभग २° दो अंश को जोड़ देने से १२°+-२°=१४°। अर्थात् मघ्यम सपात सूर्य के भूजांश जब १४° के तुल्य होते हैं तब यहण का संभव एवं परम अल्प मानैक्यार्थ तृत्य शर से आनीत भुज भागों में २° कम कर देने से रुब्ध मुजाओं में ब्रहण का निस्चय, तथा परम अधिक मानार्धान्तर तुल्य, एवं परम अल्प मानार्यान्तर तुल्य दार में क्रमद्यः २° जोड़ने और २° घटाने से उपलब्ध भूज भागों में सब ग्रहण का सम्भव तथा निरुचय भी होता है।

जैसे चन्द्र---राहु(पात)==विपात चन्द्रमा के मुजांश==१४° में ग्रहण सम्भव == ९° में ग्रहण निश्चय " == ८° में सर्व ग्रहण संभव = २° में निश्चित सर्व ग्रहण भुजारा

आधुनिक वेष गणित से उपलब्ध परमाधिक और परम अल्प मानैवयार्थ और बिम्बों के अन्तरार्ध के ज्ञान से उक्त भुजांग साधित किये गये हैं।

अथ सूर्य्यवहार्यं विशेष: —

गृहार्द्ध<sub>र</sub>्द युक्तस्य सपातभास्वतो भुजांशकान् गोलदिशोऽवगम्य च ॥३॥

होयोऽको रिवसङ्कमाद्गतिदेनीर्दर्शान्तनाडीनता-द्वेदां४शेन गृहादिनीनसिहतः प्राक् पिथमेऽस्यापमः । अक्षांशैः खलु संस्कृतो रसलवेनास्याऽथ ते संस्कृताः पाताट्यार्कभ्रजांशका यदि नगो७नाः स्युस्तदाऽर्कग्रहः ॥४॥

> रूपं १ वियत् ० पूर्णकृतान् ४० सपादान् १५ क्षिप्त्वा सपाते प्रतिमासमर्के । तस्तम्भवं प्रागवलोक्य घीमान् ग्रहान् ग्रहार्थे विद्षीत तत्र ॥५॥

वा॰ भा॰—अत्रोक्तवद्यः सपातसूर्यो ज्ञातः । असौ पञ्चदशिभः १५ भागैरधिकः कार्यः । यदि सुर्यग्रहणसम्भवो जातन्यः । ततस्त्वस् मुजांशा यदि सपावः
सुर्यः उत्तराजि तदोत्तरा, यदि दक्षिणे तदा दक्षिणाः । तिर्कृपिक्विता अनद्याः
स्थार्याः । अथ रविसक्कमात् सुर्यो वयः । रविसक्षम् व्यावना विस्ता गतास्तस्वाराः । अथ रविसक्कमात् सुर्यो वयः । रविसक्षम् व्यावना विस्ता गतास्तस्वाराः । अस्त्याः । गतसक्कानित्तुर्या राशयश्च । ततोऽमावाकान्यज्ञालस्य
स्वृत्यस्य नतप्रदिक्ताः कार्य्याः । तासां चतुर्भिः १ भागे हते यद्वस्यते तद्वारयादिकः
पत्त्रं प्राह्मम् । तेन राद्वादिना फलेन पूर्वाहे रविष्तनः कार्य्योऽपराह्ने युतस्तस्य स्वयनांशस्य क्रान्तिः साध्या । क्रान्त्यश्चानाम्ब तुस्पदिकां योगोऽन्यदिशामन्तर्सयं ते
नताशा भवन्ति । तेपं रसाशेन ६ तेऽनष्टस्यपिता भागाः संस्त्रताः कार्य्याः । समिह्यां
योगो भिन्नदिशामन्तर्रासित्यथैः । एवं ते भागा यदि सप्तभ्य ७ ऊना भवन्ति, तदा
सर्व्येष्ठणसम्भवो वेदितव्यः ।

अय सपातसूर्यस्य प्रतिमासश्चेषः । यदि तस्मिन् मासे नार्कमहस्तदा सपात-सूर्य्यं राशित्याने रूपम् १। भागत्याने पूर्णम् । सपादाश्चात्यार्रात्त कलाश्च ४०। १५। प्रतिमासं प्रक्षिप्य सम्मवो श्चेयः । शांते सम्मवे सुटार्यं तत्र प्रहाः कार्याः ।

अत्रोपपत्तिः—ये सपातस्त्र्यंस्य भुजांशास्ते शरार्यं प्रथक् श्वापिताः। अय च स्ट्यंमहे शरो नत्या संस्कृतः कार्त्यः। तद्यं दर्शान्ते या नतपरिकास्ता उन्यनेनो-नाधिकाः कार्त्योः। तत्तपरीनां चतुर्यंशाः स्थूटं उन्यनम्। पञ्चिमः पञ्चमिर्परिका-मिर्परेकः किन्छ राशिः। याः किन्छ नतपरिकासाञ्चनुर्योशेन चन्यनेनाधिकाः कार्य्याः। ततः पञ्चमिर्माञ्चाः एयं इति पूर्वपरिकासतुर्मिर्मका मयनित। अतस्तेन राशिः। दिनोनो रविः पूर्वाहे विश्वभासन्नो भवति। पश्चिमकपान् तु युतः सन्। यतस्त्रा-कांदमस्तो विश्वभं वस्ति। एवं विश्वभन्यस्त्र क्रान्तिरक्षांहोः संस्कृता नतांशा जाताः। ते यदा नतांशाः पञ्चचत्वारिंशद् ४५ भवन्ति, तदा यदि त्रिज्यया परमावनितः ४८। ४६ ठरुयते, तदा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्यया २४३१ किम् १ इति । फर्ळ नितः, सार्बाञ्चास्त्रियत् कछाः २४ । २० । एतायांग्रछरो यैनुजमागैरुत्यवते ते ज्ञेयाः । यदि सारया कछानां पञ्चदश १५ मागा छश्यत्वे तदाभिनितकछाभाः २४ । ३ किम् १ इति । छच्चा अंशाः सप्त चतुर्विशतिकछाश्च । एते तु नत्छवानां पर्वशेनोत्यवन्ते । अत उक्तं "रसछवेनास्याऽथ ते संस्कृताः" इस्युपपन्नम् ।

प्रतिमासक्षेपे तु वासना सुगमा ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये पर्वसम्भवाधिकारः ।

मरीचिः — अध सूर्यप्रदृष्ठानि चन्द्रशराधीनमतस्तत्साधनार्थं दृश्गीन्तकालीन सम्पातार्के ह्यानमान्यस्यकम् । तत्तु वर्तमानमासे चन्द्रप्रदृष्ठ योग्यकालात् सूर्यप्रदृष्ट्योग्यकालस्य मासार्थोत्तरेण सत्त्वात् पूर्वस्पातार्के मासार्थमोगयोजनेन तथाच मासार्थमोगो राद्रया-दिकः ०१९५१२।। अत्र लाधवात् स्वत्याच्यासार्यभोगोराद्रयादिकः अंशानां युर्वन्यातार्वे मासार्थमोगो योजनेन । तथाच मासार्थमोगोराद्रयादिकः अंशानां युर्वन्यानात्त्रस्यात्रात्त्र प्रस्ति मासार्थमोगोराद्रयादिकः अंशानां युर्वानावस्यक्त्यात् (म्बद्धश्रमाण एव योजिताः यद्वा-पब्रद्धश्रमामानां गृद्धार्थन्व पुरस्करिण प्रदृणात् यथा मासमोगिकदेशराकेराधेन्त्रथा अवशिष्ट्यमासमोगिकदेशय कलादे ५० । १४ । रथं प्राधं योजनार्थमिति गृद्धार्थन्तया अवशिष्ट्यमासमोगिकदेशस्य कलादे ५० । १४ । रथं प्राधं योजनार्थमिति गृद्धार्थन्तया अवशिष्ट्रामान्त्रस्य मध्यद्वर्शान्तात् स्प्रदृष्ठान्ति यामार्थिनिः एवं मुस्ति स्पर्वानात्त्रस्य स्पर्वानात्त्रस्य स्पर्वानात्त्रस्य स्पर्वानात्त्रस्य स्पर्वानात्त्रस्य स्पर्वान्त्रस्य स्पर्वान्त्रस्य स्पर्वान्त्रस्य स्पर्वान्ति स्पर्वान्ति स्पर्वान्ति स्वयः प्रस्ति स्पर्वान्ति स्वयः स्

अथ प्रतिज्ञातं सूर्यप्रहणज्ञानं शार्द्छ विकीड़ित यृत्तेनाह । झेयोऽकोऽ''''''' र्फपदः ॥शा इति ॥

अथानन्तरम् अध्यबद्धितः गतरिवसंक्रमकालात् । विध्यादि पत्रहिलिसात् । मदुक्तरीविद्यानाद्वा । यथादि-मध्यमाधिकारोक्तद्युध्यव्दर्षो साध्यो । ताध्याम् मध्यमचैत्रशुक्त्वादितः सावनाद्यद्वितनैरमप्रीकाले मध्यमासन्तस्योदयकस्याद्वद्रप् वारादिषयिभिर्मध्यमभेपस्तेकमः । ततः प्रविमासं गुध्यव्दर्षी कल्पलीरमासिः कस्य-चान्द्रदिनानि तत्सावनदिनानि च वदेकाचेकादशावधिमासिः कानीत्यवुपाताभ्या-मानीत फळ्योजनेन कार्यो । तत्र शुद्धिः युतिः प्रविभासकस्पसीरदिनमामैः कस्य-वम घटिका १५०४९५३०००००५ वदेकादिमासैः का इत्यवुपातागत तु फळेन पष्टितप्टेन घटिकादिपु हीना ताभ्यां वृपादि संक्रमणानि मध्यमानि कमेण ज्ञातानि स्यः। ततः कल्पसौरदिनैः कल्प सावनदिनानि चन्द्रदिनानि च तदा स्वस्वमध्यसप्ट संक्रमकालीनमध्यमसूर्योत्तरतोंऽशैः कानीत्यनुपातानीतफलाभ्यां वस्वाब्दपशुद्धि मध्यमसंक्रान्तिकालीनमध्यमस्यात् स्पष्टसंक्रान्तिकालीनमध्यमस्ये न्यूनाधिके हीनयुते क्रमेण कार्ये द्युद्धिः पुनः सूर्यान्तरांशातुपातसिद्धावमघटीभिव्यंसङ्कार्य। ततः शुद्धितिध्यामव्दपेन वाराद्येन स्पष्टमेपादिसंक्रमणकाला-मध्यम सर्योदयासन्न ज्ञाताः अतः सप्टसंक्रान्तिकालीनमध्यम सूर्योदुदयान्तरकारः सावनात्मक-कारणः विद्याना विद्याना विद्याना संस्कार्यः सूर्योन्तरतुल्यमन्त्रफलात् पूरोक्तीत्या भुजान्तर् कालमानीय संस्कृर्याद् व्यस्तप्। स्वतः सिद्धस्पष्टसूर्याञ्चरमानीय व्यस्तं संस्कार्य देशान्तरस्र व्यस्तप्। वेन स्पष्टचैत्रशुक्लादितः शुद्धिदिनैस्तर्षिण्यां तत्तस्पष्टान्दीय घटीस्तदुद्वारे स्पष्टसूर्योदयात् स्पष्टसंक्रमणानि भवन्ति । गतदिनैः । अभीष्टदर्शान्त-काले तत् सावयव दिवदीः-सावनिः । अर्कः भाग्यवयवात्मकः स्पष्टः स्वयुध्या द्वेयः ज्ञातन्यःसूर्यमद्दसम्भव ज्ञानेच्छाश्रयीभूतगणकेन यथा तद्ज्ञानम् । अमीष्ट-दर्शातो यत्संकान्त्यनन्तर्गतन्तस्यंकान्तिकालयोरन्तर्दियसाः सावयवाप्राः विधि-पत्र लिखितदर्शान्तघटिकाः सूर्योदयाद्शाताः। वश्यमाणमदुक्तरीति शाता वा-अन्यवहित गतसंक्रान्तिकालीन सूर्योदयघटिकाभिः पष्टिशद्धाभियोज्याः । पष्टिमक्ताः । फलेन गतसंज्ञान्त्यभीष्टसम्बद्धाहोरात्रान्तः स्थिताः तद्भिन्न दिवसा योज्यास्ते संक्रान्ति दिवसाः सावयया अभीधदर्शान्ते भवन्ति ततः संक्रान्यन्तर्गताखिलदिनः त्रिशद्भागाः तद्गगतदिनैः कियन्त् इत्यतुपतिन फलं सावयवं भागादिकं गतसंक्रान्तिसन्यद्वराशितः वदारावादनः १९४५म् १९५५रावा च्या सार्वाः स्वष्टः सूर्ये भवतीति । दर्शन्ते पूर्वेभयदिराशिसंख्यावाऽष्ठाः श्याप्यम् । स भावाः स्वष्टः सूर्ये भवतीति । दर्शन्ते नाहीनतात् । तिथिपत्रिष्टिश्वितामन्त्रकालिकसूर्योदयात्रवटीम्यः स्यादुत्रतं दर्गुगत-शेपक्योर्यद्द्यं तेनोनितन्दिनदलं नतसंज्ञकञ्जेति त्रित्रभाषिकारोक्दीत्या शाता, घटिकात्मक नतात् । एतदुक्तम्भवृति । द्विनान्तरोददर्शन्ते । द्विनार्द्वतस्यन्ति घटिकयोरन्तरम् नतम्। राज्यन्तर्गत दर्शान्ते त्वमान्तराज्यर्घकाल्योरन्तरन्नतम्। अस्मादवेदांशेन । चतुर्भक्तफलेन गृहादिना नतघटिकाश्चतुर्भकाः फलं राशयः। रुपिया । इति प्रदेशित सावयवं विशस्तुणमधः पष्टिभक्तकरोपिरि युतन्न ततश्चतुर्मननं परा मंशाः पुनः शेर्ष पष्टिगुणं स्वावययुतं चतुर्भननं कलाः ।

पुनः श्लेषं पष्टिगुणं पतुर्भक्तं विकला इत्युक्तरीत्या ज्ञातराश्यादिकलेनेत्ययं।
प्राक् पूर्वनते । पश्चिमे पश्चिमनते । क्षमेणोनसहितः कार्यः अयमर्थः। इष्ट प्रस्त्व नित्त दिनार्य राज्यपरियनते पूर्वतम् । तत्र फलेन हीनोऽर्कः दिनार्थराज्यपरिनिष्टपदीर्द्धपनते पश्चिमत्यम् । तत्र फलेन युतोऽर्कः कार्य इति । ततः किमिति अत 
आहः अस्थिति दिने संस्कृताकृत्य रात्री तद्दशामाञ्चलस्तास्त्रते त्रसंस्कृताकृत्यिति 
प्रेयम् । अपमाः युक्तायनाशादपमः। प्रसाध्य इत्युक्तंन जिनारामानेत्र्यात्मित्वाकृतिक्तं विवासन्त्रिक्तात्रिक्तात्रात्ते । प्रसाध्य इत्युक्तंन क्षायानाशास्त्रमः। प्रसाध्य इत्युक्तं जिनारामानेत्रमानित्रम्विकार्तिप्रणस्य वापनित्युक्तंन साधनाशासस्त्रनार्वः गोलावि चिहिता क्षानितस्ताः पदार्थः 
कार्यः इत्यर्थोऽयम् । अक्षांश्चैः। यद्देशे प्रदणमभीष्टम् सद्देशीयाक्षाक्षः दिया

दक्षिणेः। रात्रावुत्तरेः एकदिशि योगो भिन्न दिश्यन्तरिम्युक्तरीत्या संस्कृतः। खलु दिनान्तर्गते नते स्वचलुर्वाशयुक्ते। दिनार्चमानानिष्ठके सत्युक्तरीत्या अंशसंस्कारे योगे कान्त्युनाक्षांश्वरूपान्तरे चाहोरात्र क्रमेण दिक्षणोत्तरः अक्षांशोनकान्त्यंशरूपान्तरे चाहोरात्र क्रमेण दिक्षणोत्तरः अक्षांशोनकान्त्यंशरूपान्तरे चाहोरात्रकमेण कत्तरदक्षिणाः, अधिके स्वर्थाद् विपरीतदिवक्त इति खलु शव्या स्वर्मन्यते। अव्ययानामनेकार्थर्वाता। अन्यया खलु पदोपादानस्य व्यर्थत्वापत्तेः। वत्तः किम् ? अत आह-रसल्येनेति । अस्य संस्कृतांशराशः पढादिका स्वरादिना स्वरिक्षेता। पाताकर्वेनुव्याश्वर्काः। प्रथक् पूर्वस्थापिताः। वगोलदिक्तिविद्धाः सपातप्तर्यत्ये अज्ञाशाः एकदिशि योगः भिन्नदिश्चनत्त्रस्य संस्कृताः कार्याः। वे विप्तप्ताशाः चत्तरा दक्षिणा वा यदि नगोनाः सप्तस्योऽनिक्काः भवन्ति। तदेति कर्कमहः स्वात्। अत्रापि प्रकृ पद्मस्यस्य म्वपद्मक्रमहिक्शेषणत्या चेति। वेन सूर्यस्य प्रहण सम्भवः स्वादितिन्तमन्त्रवे कदाचित्र स्वद्य प्रहण मित्यपि सुरुभम्। यदि तुसास्योऽधिकात्याहि त तत्सम्भव इति शन्त्वार्थः सिद्धः। अत्र केचित् अथे-प्रकृतिः सत्वाप्तिभिवित्तराम्यवादिका स्वादिका स्वादिनमाग्तादुः।

अत्रोपपत्तिः । अत्रापि छाद्यछादकमानैक्यसण्डादूने शरे प्रहणनिश्चयस्तत्र स्पष्टोऽत्र वाणो नतिसंस्कृत इत्यादि वक्ष्यमाणेन नतिसंस्कृतशरप्रहणोपजीव्यत्वात् सपातार्कभुजभागोत्पन्न शरस्य नतिसंस्कारार्थं प्रथमं नतिः साध्या तत्र वक्ष्यमाण-युक्त्या प्रहमध्यकाळिकशरस्य प्रासज्ञानोपजीव्यत्वात् नतिरपि मध्यप्रहणकाळिका कार्या।

अतस्तसंस्कृतः पर्वविराम एव स्फुटो सकुत्स प्रह्मध्यकाल इति वक्ष्यमाणीन प्रथमं दश्गीन्तो मध्यप्रहणकाल्ह्यानार्थं लम्बन संस्कृतः कार्यः। तत्र बक्ष्यमाण लम्बनात्यनार्थं दिने दर्शान्ते त्रिभोनं लम्बं रात्रौ सित्रमञ्ज साध्यम्। तत्त्र प्रविदेशं दर्शान्तकालस्याभिष्ठत्वेदिष् रारयुदयानां भेदात् त्रिभोनसित्रमलप्रमेदसम्भवान् प्रविदेशं तस्ताथने प्रयासाधिक्यात् गीरवाच्चार्याः निरक्षदेशं एव लाचवात् स्वस्थानताच्चा तस्ताधनमङ्गीलृतम्। यथाहि—वेद्याद्रिभूपा इत्यायुक्तोदयासवः। प्रहमकाः प्रलासकोदयाः।

यथा मे २७८ मी वृ २९९ छं	एते पष्टिभक्ताः घट्या-	में, शर्ट मी.
मि ३२३ म	दिकास्ते च अत्रार्धा	यु. ४१५९ कु. मि. ५।२३ म.
क ३२३ ध सिं २९९ वृ०	भ्यधिकावयवस्योध्र्व-	क. ५।२३ घ.
क २७८ तु		सिं. ४१५९ घृ. क. ४१३८ तु.

मेकाधिकत्वेन अर्थन्यूनावयवस्य च क्रमेण प्रहत्यागयोः साम्प्रदायिकावयव-स्योध्वेमेकाधिकत्वेनार्थन्यूनावयवस्यान् स्वल्यान्तरास्ट्याध्वाच्च निरक्षे राझीना मुदयमानन्तुस्यपञ्चपटिकात्मकमङ्गीष्टतम् । एतद्रीत्या स्वदेशे सर्वराझीनान्तुस्य- मानार्थे पञ्चघटीभिरेकं सराजिल्यनं तदा निरक्षसूर्योदयान्तर्गतामान्तकालिकेष्टघटीभिः किमित्यतुपातागत राश्यादिकलं योज्य लग्नं स्वात् । तत्रोदयघटीनां नाक्षत्रत्वादिष्टघटीसावनस्य नाक्षत्रत्वं सम्पादनीयम् । तत्तु तत्कालिक सूर्यक्वाने स्वतः सिद्धमिति पूर्वाधिकारे प्रतिपादितम् । लतः प्रथमम् तात्कालिकाकः साध्यस्तत्र यदाव्यत्र सपातार्कस्य ज्ञानात् विपाताकं प्रागृक्तरीत्या लानीय द्विचक्रयोगजाः इत्यादिनाः सप्यासस्य ज्ञानात् विपाताकं प्रागृक्तरीत्या लानीय दिचकयोगजाः इत्यादिनाः सप्यासस्यः स्याद्वानं सप्यासस्यः स्याद्वानं सप्यासस्यः स्याद्वानं सप्यासस्यः स्याद्वानं स्याप्ताकं स्याद्वानं स्याप्ताकं स्याप्तिनं स्याप्ताकं स्याप्तिनं स्याप्ताकं स्याद्वानं स्याप्तानं सप्यासस्यः स्याद्वानं स्याप्ताकं स्याप्ताकं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं स्याप्तानं लानां स्याप्तानं स्वाप्तानं स्याप्तानं स्याप्त

अथ निरक्षोदयगतघटिका अभीष्टाः पद्मभक्ताः फलेन राश्यादिना रात्रि गतघटिकाः युताः छम्नत्रयकालसत्वात् । तत्र दिने दर्शान्तकालिकसूर्योदय-गतघटिकाः यदि कार्याः संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति सत्वं क्षयस्त शुतिहरूत वच्चे त्युक्तवात्ताः पूर्वनतत्त्वेन पर्यवसन्नाः विपरीतऋणाख्यः। अतस्तदुक्तफलं सुर्ये हीनं वित्रिमं भवति । एवं रात्रौ सुर्योदयगतघटिकाः पद्धदशयुक्ताः पष्टपन्तर्गः तारचेत्तत्। तहुक्कलं सूर्ये युवं सन्निभम् । तत्र लापवात् पञ्चदशचटीपुक्तं घटी-पष्टुपोरन्तरपटीपल्लमेव सूर्ये हीनं सत्रिभम् । पष्टिघटीभि होदशराशिभोगस्य सन्त्वात् । अतोऽत्र पञ्चदशोनित पष्टिभ्योऽभीष्टघटीशोधने शेपघटीनां रात्रि-पूर्वनतत्वं पर्यवसन्नम्। यदि तु पष्टयधिकास्तदापि तदन्तरघटीयुक्तमेव फलं योज्यम्। लापनात्। अत्राप्युक्तरीत्या तदन्ः एण राज्यधीनाभीष्टघटी रूपे रात्रि-.पश्चिमनतस्यं पर्यवसन्नम् । अतः स्यादत्र गुगतशेपकयोरित्यायुक्तरीत्या यन्तिरक्षदेशनतं तराज्यभक्तं फटेन रारयादिना पूर्वपरिचमनतयोः सूर्यो द्वीनो युतो या दिने वित्रिभं रात्रौ सत्रिभं छन्न-भवतीति निप्यन्तम् । नतु मुखार्यन्ति-रक्षदेशीय स्यूछित्रभोनछन्नाङ्गीकरणमपि न युज्यते । निरक्षोदयकाछात् तिथ्यन्त त्वप्रवाप रपूर्वजनाण्डणाञ्चारण्यामा न युज्यत । ।तरहाद्वस्थालात् ।तिस्वत्व सहस्याञ्चानेन तदुपजोन्धनिरस्वरेशनतज्ञानामावादितियेन्न । दिने पूर्वार्यपरा-देवोः सूर्येक्षानोधास्यवास्योत्तरतु तत् प्रदेशान्तरस्य रात्री सूर्येक्षानाधास्यया-म्योत्तर प्रदेशान्तरस्य च नतत्वाध्युपगमेन स्वदेशस्वनिरस्रदेशनतकाल्डव्योरमिन्न । स्वात् । तद्यान्योत्तरकृत्तस्य च नतत्वाध्युपगमेन स्वदेशस्वनिरस्रदेशनतकाल्डव्योरमिन्न । कालस्य चरान्तर्गतत्वे स्वनिरश्चदेशयोर्नतकालभेदोत्पत्तोः दोपस्तादवरथ्यमेवेतिचेन्न । तत्र निरक्षामिप्रायेण रात्रिदिनत्वात् सत्रिमल्यनिवित्रमल्यनये रुपयुक्तयेऽपि स्वदे-शामिप्रायेण स्वनतेनैव वित्रिमसत्रिमल्यन्योः स्यूल्योरमयथा अवास्तवाङ्गीकारात्।

तथा च स्यादुन्नतं यागतशेपक्रयोरित्यादिना यत्स्वदेशघटिकानतं तत्पञ्चांशोन रार्यादिना पूर्वपरिचमयोः सूर्यो हीन युत्तो दिने वित्रिम रात्रौ सत्रिम *रा*न्नम्यवतीति पर्यवसन्नम् । ततोऽस्मात् त्रिमोनङन्नार्कविशेपशिक्षिनी कृता हता ब्यासदछेन-

भाजिता। हतात्मला द्वित्रिभलग्नशङ्कृता त्रिजीनयान्तं घटिकादिलम्बनमिति वक्ष्य-माणप्रकारेण लम्बनसाधनार्थं त्रिमोनलम्बार्कविशेषां नत पञ्चमाश एव रास्याः दिकः। एतत्संस्कृतसूर्यस्य त्रिमोनल्यनत्वाङ्गीकारादस्य ज्याया उक्तप्रकारेण लम्बनं साध्यम्। तत्राचार्यः सम्मवावलोकनार्यः सुखार्थक्च लाघवादुक्तरीत्यांशांतुपावेन स्यूछेन साधितम्। तद्यथा—हरस्थानीयं त्रिज्यामानं नवस्यंशाः। हर इच्छा स्थानीय नतपञ्चमांशस्य राश्यादेभोगकरणार्थं त्रिशह् गुणस्तेन गुणहर्त्यो हरेणा-पवर्वनेच्छास्थाने पड्गुणनतघटिकास्तत्रापि गुणेनापवर्त्ये नतघटिका पञ्च-न्यान च्यापात चुर्युज्यायमाञ्चायस्य गुज्यान्यस्य ग्रावनान्यः दशभक्तारचतुर्गुणा रुम्बनस्भवतीरात्रापि गुणहरी गुणेनापवर्त्य पादोनचतुर्भिः नत-घटिका भक्ताः घट्यादिरुम्यनं मध्यमं स्थूरु मितिसिद्धम् । ततो स्पष्टत्वार्यं विक्रि-भर्यनसङ्कृता गुण्यं विज्या भक्तमिदं कार्यम् । तत्र विभोनरुम्नस्य दिनार्थजाते भेळानसङ्कुना गुण्य व्रिज्या भनवामद् कायम्। तत्र व्रिभानळनस्य विनायजाय नवान्तरुथे यदि वा सुखार्थम् इक्लेपशङ्क परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं छम्बनकं विवि व्रक्ष्यमण्य विविभावनस्योन्तर्वाराज्यया गुणनीयम्। तत्र निरक्षदेशीयित्रभोनळनम्बद्धान्त विदेशीय भनवांस्रोत् २४ प्रशाननमाशः पद्पष्टिमितागृहीताः छापवात्। सिद्धान्तरामनाविद्धात्। एपां च्या सूक्ष्मा वृह्वती २१३९४८ आग् यात्रिज्या भक्ता फळं हरः श'शश्च । इर्स्यात्मर्वेग श्रिथ्रश'शश्चर तो हरो छम्बान्तर्वारा एय घृताः। अर्थम्बुनावयवद्यागस्य साम्प्रदायिकत्यात्। अत्रस्वतुर्भेक नत्यदिकाः छम्बनं स्यूक्ष्मिप चतुर्विशति नताशे स्वल्यानतात् । अत्रस्वतुर्भेक नत्यदिकाः छम्बनं स्यूक्तमि चतुर्विशति नताशे स्वल्यानतात् एय एताः। अर्थम्युनावयवद्यागस्य साम्प्रदायिकत्यात्। अत्रस्वतुर्भेक नत्यदिकाः छम्बनं स्यूक्तमि चतुर्विशति नताशे स्वल्यानतात् एत्रते। व्यव्यान्तावत्यत्यात् । एतेनोद्यास्तकाळे व्यवित्यरात्राधिकाः छम्बनं स्यूक्तिस्य। इस्त्राच्यान्य एत्राः। अर्थन्यान्तर्वार्ये प्रतिविद्याः विद्यास्यकाळे व्यवित्यरात्राधिकाः व्यव्याच्यान्तर्वे प्रतिवर्णः। इन्त्रं ह्याच्यान्यान्तरम् प्रमाप्तान्यस्य स्वत्यं विविध्ययन्तर्वये विद्यास्यकाले विद्यास्यास्य विद्यास्यकाले विद्यस्यकाले विद्यास्यकाले विद्यास्यकाले विद्यास्यकाले विद्यास्यकाले न क्षतिरिति सूचितम्। इदं दर्शान्तरुग्नं प्रथमं विधाय न रुम्बनं विविभरुग्नतुस्ये रवी तदुने यथि के च तत्स्यादेवं धनुणं क्रमशस्य वेशमिति वस्यमाणेन पूर्वनते विश्रि-भात् सुर्यस्याधिकत्यात् विधिपद्भारः स्वतसूर्योद्यगतद्शान्तपटीप्यणं पश्चिमनते ज्वत रीला सूर्यस्य न्यूनेत्युपजीव्य नतांश साधनार्यं कार्यमिति तत्साघनार्थं प्रथमं तात्काङ्कि नतं कार्यम् । तदुक्वरीत्या केयछ दर्शान्त नतमेव छम्बनाधिकोनं दिनस्यिकमण भवतीति गोले प्रत्यक्षम्। पूर्वपश्चिमकपाल्योस्तिथी लम्बनस्य न्यूनाधिकत्यात्। तथा च केवल दर्शान्त नतघटिकाः छेदभ्नरूपेषु ल्या धनर्णमेकस्यभागा अधिकोनः काश्चेत् इलुक्तरीत्या स्वचतुर्थाश योजनेन पश्चगुणितचतुर्भवताः संजाताः मध्य-काव्य रुपुरपाराय स्वयुवाश याजान पद्धगुणवयुन्तवाः सजावाः मह्मकाछीननतपटिकाः। एताः। पद्धभनताः फटेन राश्यादिना सूर्यो हीन युवो वित्रिमं स्यात्। तत्र पद्धमित गुणहर्योस्तुल्यत्यात्राशात् केयछ दर्शान्त नत पद्धयात्र एव राश्यादिको मध्यप्रहणकोछिक नतपद्धमात्राः तत्। सिद्धः। रात्रौ तुन्तयपुर्याश दशमांशयोः भायोरन्तरं सित्रभटानसिद्धययसुम्वरोत्या सिद्धम्। अनेतोक्तरीत्वा मध्यमहणकाळीनः स्पष्टः सूर्यो होन युत इति संकान्तिगत दिनानीत्यमान्त्वसूर्यो नतच्तुर्याहाष्टिकाभिः पूर्वापर्कपाळयोः ऋणं पनं चाल्योऽपि विद्यातारक्षान्यासून नामधुलाराबादकातमः भूवापरकवालवाः ऋण वन पादाक्रः सम्बत्तित् सूर्य स्मृहत्वाङ्गीकारात् । वित्रमलग्नस्योक्तरीत्या स्मृहत्वाच्य केवल दृश्चीत्वे तत् पटिका चतुर्वाहोत्त रात्री नतदशमांशहीने नते न राश्यादिनामान्तकालिक सूर्य एव पूर्वापर मागयोः हीनयुत्तो दिने वित्रिभं रात्रौ सन्त्रिमं लग्नं मध्यकालिकं

सिद्धं कृतम्। एतेन नत घटिकानां चतुर्थाशेन पूर्वकपाले द्दीनोऽकः पश्चिमकपाले युवोऽकः तत् त्रिमोनल्यनं स्कृतमासन्तं भवित तत्सुवार्यं कृतम्। विधेः नतात् पद् गृणिता मवाः स्कृत्तद्वन युग् विल्यनमकः। कपाल्योः प्रागपराख्ययोः स्पादित्यन्यैः पद्धमाशो गृहीतस्वद्युक्तिमदिति सन्मान्यते। चतुर्थाशोऽस्यन्तरयूलो, यद्धन्तरितो दरयते तद्युक्तिमदिति मन्यत इति नामदोक्तमपास्तम्। पद्धमाशस्या शस्यापि स्यूल्त्वात्। उत्तत युत्रस्या पत्याशस्य पद्धमाशस्य पर्यवसानात्। निह लम्बनसंस्कृतद्दर्शान्त नवचतुर्थाशोऽद्वीक्रियते। येन भवद्दूप्णं स्थादिति। निवदम-युक्तसम् केवल दर्शान्तमथकालिकनतपट्योर्लम्बन तुल्यान्तरस्य नियमतोऽभावात्।

तथाहि यदा केवल दर्शान्तो दिनान्तर्गतः तत्कालिक नतचतुर्थांश रूपलम्ब-नेन संस्कृतो राज्यन्तर्गतो भवित तदा तत्र तयोर्ङम्बन तुल्यान्तराभावः प्रत्यक्षसिद्धः। उक्तरीति संजातमध्यकाछिकनतस्य त्रिंशद्घटी शुद्ध स्वचतुर्थांश युत केवल दर्शांत-उत्तराति संज्ञावनव्यकारणाज्याना गर्भाक्षणाः वर्षः पाणुषातः उत्तरात् । तथापि तत्तरुपतात्। न चैतत्त्वव भिन्ने चनत्त्व युक्तदेखात् युक्तमुक्तमितिबाच्यम्। तथापि दितं नतस्य पञ्चमाञ्ञान व्यसं संस्कार्य इति विशेषक्यमस्यावस्यकत्यात्। अत्यया मध्यकाष्टिक सत्रिभलग्नस्यासिद्धिः। केवल दर्शान्तकालिकतस्लानांगीकारे तु पञ्चमाञ्चस्येष युक्तत्वेन चतुर्षाशस्योपपत्यानुपपन्नत्वादितिचेन्न। संस्कारेणाभीष्ट पञ्जमात्रास्य युज्यस्य चुजान्यस्य स्वात्रास्यात्रास्य स्वात्रास्य स्वत्रात्रास्य स्वत्रात्रास्य स्वत्रात्रात्र महित्र तत्व्यत्त्रात्वर्षः मध्यमात्त्रस्यियः भवत्वावि निर्णयात् तत्यञ्चाकस्य केवव दर्शान्वन्त चत्रवात्रः तुत्यत्वात् अनुगमेन सर्वत्रीवि निर्णयात् तत्यञ्चाकस्य केवव दर्शान्वन्त्व चतुर्वाक्षस्योपपत्यानुपपक्षत्यादितिचेत्रः। तत्र मध्यकालिकनतपंचमांक्षस्यैव युक्त-स्वेन चतुर्वाक्षस्योपपत्यानुपपक्षत्यादितिचेत्रः। संस्कारेणामीष्ट तत्व्यन सिद्धावि मध्यकालिकनतोन त्रिंशद्घटीनां पञ्चमांशेन व्यस्तत्वात्। अतएव पड्मान्तरि-तत्वात् क्रांत्यंशभेदादमीष्टवस्लग्नसम्बन्धिमताशिक्क्षानं व्यक्तरीत्येति चोतकः खल्रुशस्त्रोच्याचार्येदेतः। अन्यथा दिने उत्तस्यले पड्भयोजनकथनापरोः। अतः सम्यगुक्तं मध्यकालिकामीष्ट तल्लग्नानयने होय इत्यादि पश्चिमे इत्यन्य प्रन्थेनेति । अस्य नतांशज्ञानार्यं क्रान्तिरंशाद्युक्तप्रकारेण साध्यः । नतांशसिद्धपर्य-मक्षांक्षेः संस्कृत्युक्तम् ॥ क्रान्त्यक्षसंस्कारजाशस्य तस्य नवांक्षत्व पतिपादनात् । तत्र सन्निम छन्तस्याधः स्यष्टेन तन्नतांक्षा अधः स्वस्विकादेव युक्ता इत्यवाऽक्षांक्षा रात्राबुत्तरा इति संस्कारार्थं व्याख्याने युक्तमुक्तम्। अथ नितसाधनार्थहक्क्षेप इन्दोर्द्विगुणो विमक्तेद्रः स्कृटैर्वावनविर्मवद्वेति वस्यमाणप्रकारेण त्रिज्यातुल्य परम बिद्येपात् परमानितः कलात्मिका ४८। ४५। ५७। त्रिभक्तेवमङ्गलात्मेका नित वृति वस्यमाण प्रकारात्मिका १६। १५। १९। ततः त्रिज्यानुस्यपरमहुक्क्षेपेण परमाङ्गलात्मका नितः तदाभीष्ट वाहशलम् नवांशञ्यारूप हक्श्रेपेण केत्यनुपातेन नित-स्तत्र छाघवार्थं नवत्यंशैः त्रिज्याज्या तदेष्टांशैःकेति स्यूटानुपातेन त्रिज्यागुणेन सवति भक्तत्वतांशरूपच्या स्यूछा धृता । उमयया स्यूछ्त्वात् । तयाचोक्तरीत्या त्रिच्या तुल्य इरयोर्नाशान्नवांशाः परमनति गुजनवतिभक्तेति नतिः सिद्धा । अनया शरः संस्कार्य इति छापवाच्छरोपक्षस्य संपावार्कमुजमागा एय नतिवुल्यशरस्य विछोभ-

क्रिया जिनतारीरेन, संस्कृतास्तद्भागेभ्यः स्वस्पान्तरात् स्कृष्टं शरिसद्वेः। अतो नवरयंगुरुपरमशरे त्रिज्यातुल्य सपातार्कदोज्यं तरेष्ट निवस्पशरे केति दोज्यां। अस्यास्त्रिज्यातुल्यदोज्यां नवरयंशास्तरेष्ट दोज्यया के, इत्यतुपातेन नितृतुल्यशरस्य भागास्तुल्य दरनाशान्तिस्वस्पाः स्थूलाः ज्याचापयोरनुपातेन स्यूलस्यात्।

तथाच ..... गुणनवित हरो गुणेनापविति नतांशानां नित्रभगद्यानार्थे हरः सावयवः ५१३२।१२।९५।४२ अत्र सर्वत्र स्थूल्खांगीकारात् अर्थाधिकावयवस्य उद्यमेकाधिकप्रहसम्प्रदायात् लाधवाच्च पडेव हरोंऽगीकृतः । यत्तु नतेरिप लम्ब नत्याद्वतात् फलाद् वित्रिमलान शङ्कृता विश्वमागण्डरी गुणेनापवर्त्य हरः सावयवः १९५४२। तेन हरयोरनयो ५१३५१२।४५४२। धति हरः स्पप्नत्यर्थं नतांशानामयं सावयवः १९४४।४५। तत्र लाधवात् स्वस्पन्तराच्च लम्बनोक्तरीत्याः सावयवः पडेगीकृत इति । तत्र चहस्यमाण सूर्यप्रहणाऽधिकारः त्यदुक्तरीत्या नतेः सप्टावांगीकारात्।

अय पडंशमा संपातार्कभुजभागाः संस्कृतास्ते स्फुटशरसम्बन्धि सपातार्कभुज-भागाः भवन्ति । तत्र यद्यपि नवत्यंशानां मध्यकालिकत्वेन मध्यकालिकसपातार्कगुज-भागाः संस्कार्याः न पुनर्मध्यदर्शान्तकालिकसपातार्कमुजभागाः पूर्वपद्योक्तां व्यधिकः रणत्वात्तर्यापि तात्कालिकतत्साधनस्यातिगौरवमस्तत्वात् लाघवात् स्वरुपान्तराच्य त एव पूर्वपद्योक्ताः। स्यूङत्वेन मध्य काटिका गृहीताः। सम्भवस्योयभथा रयुक्तवात्। अर्थेभ्यः शरः छाद्यछादकमानैक्यखण्डादभीष्टान्यूनो प्रहणजनक इति छापवादभीष्टमानैक्य खण्डतुस्य शरविलोम क्रियावगतारोभ्यः, छप्टमुजमागाः न्यूनाः, प्रहणजनका इत्यंगीकृतम्। पूर्वोक्तरीत्या तत्रापि गतिवेलक्षण्येन मानैक्य-खण्डतुल्यशर्विलोमिकयावगताशिभ्यः, पष्टभुजभागाः न्यूना प्रहणजनका इत्यंगी-छतम्। पूर्वोक्तरित्या तत्रापि गतिवेलक्षण्येन मानेक्यसण्डस्यानियमात् मध्यम मानैक्यखण्ड जनितांशा नियता एव लाघवाच्चन्द्रमहणोक्तरीःयांगीकृताः। यथाहि-'मानोऽर्गतिः स्वदशमागयुतार्द्धिता वा' इति वक्ष्यमाण रीत्यार्कविन्वमंगुलाद्यं मध्यमः १०।५७।२८। चन्द्र विम्यञ्च १०।४१।१। अनयोयोगार्घ १०।४५।४५। अस्मादुक्तरीत्या भागाः ९१-९११-८। एतेभ्यः सप्टभुजभागाद्दीनारचेत् सूर्यप्रदेण सम्भावना नतु निवमः । अधिकारचेत् प्रदूणाभाव सम्भावना । नतु निवमतोऽभावः । उक्त युक्तेः । तत्राचार्यः सप्तमानेक्यराण्डांशाः स्वल्यान्तराद् गृहीताः। रायपि मुजभागानां स्पष्टसपातार्थः सम्यन्धामाचायुक्तं चन्द्रभद्दसम्मवरीत्या सूर्यपरममन्द्रभद्धांगीकारेण स्वरनात्तात् मानैक्यसण्डांशाः नियता नवमिताः युकास्त्रयायुमयया सम्भवस्य स्थूल्येन म्हणनिर्णयात् स्थूल्नितसंस्कारेण मन्दफल्यापि स्वस्ययेन संस्कार्ण गीकाराच्य सूर्यहानात् सम्मन्दफल्सास्त्रतसपाताकंभुजभागम्बरणस्य स्वरः सिद्धेर्यो सप्तप्रहणस्योचितत्वात् स चैवमुक्तरीत्या प्रहणसम्भव निर्णयाभाषापतिः रितिबाच्यम्। परममानैक्य खण्डांशानां सप्तदशकलायुतसप्तमितेतत्वान्नगेभ्य कनाः नगाः अञ्यबहित्त्ये नगोना येभ्यः इति समासाभ्यामष्टानामन्तर्गत भागैस्त-दभावनिर्णयस्य सिद्धेः। अतएव "सिद्धान्तरहृस्ये" वस्वघरेरित्युक्तम्। अधास्य-

स्वृङ्खातिधिपत्रसापेक्ष्यत्यात् अन्यथा विनाविधिपत्रं सूक्सं रिवप्रहणिनर्णयहात् गीरवप्रस्तमप्युच्यते मासगणानीताइचन्द्रमह्योग्याः मध्यमपौर्णमास्यंतकालीनाः मध्यमाः रिवातत् केन्द्र चन्द्रकेन्द्रभाताः पश्चालन युक्ताः रिवप्रहणयोग्याः मध्यमानः मध्यमद्योग्यान्त्रकालिकाः भवनित । यथा च पश्चचालन निवन्धनम्। र्वेन्द्रदेव दिशः पश्चचलन रिवेक्न्द्रयोः पष्टकाः युगवाणाः। र्वत्रमारचन्द्रस्य के "" वं पद्ययोग्यान्त्रा "" दियाते कमाङ्कनम्। दशान्त्रं मध्यमे ते स्युमध्यमारियपूर्वकाः ततः पूर्वानीतस्वैकमासगणात् कल्पचान्द्रमासेः कल्परिवानविनानि तरेष्टचान्द्रम्य सासेः कानीत्यवुज्ञाने तत्र चन्द्रमाससावनं दिनार्वः सप्तरप्टं कार्यम् यथा स्वैकमासगणाः ज्यव्यि युगाङ्केन्द्रश्चरिमायान्त्रमासि स्वतप्ते स्वानाविक्षयानाः स्वतप्ते स्वानाविक्षयानाः स्वतप्ते स्वानाविक्षयानाः स्वतप्ते स्वानाविक्षयानाः स्वतप्ते दिनाविकष्त् ॥सा

ततः पूर्वोक्त प्रकारेण सूर्यचन्द्रान्तरमानीय तेन पूर्वरीत्या वारायञ्च चारमेय स्पष्टदर्शान्ते मध्यमाः स्थादयो वारायञ्च सिद्धम् । यथा च निवन्धनम् । सूर्यच न्द्रान्तराशादि खखादीन्द्र गुण''दिनैमेध्यसूर्यो छन्धाशसंस्कृतः ॥१॥

े , नृपाष्टाकाग्नि सर्पाधि निम्नान्तरज्ञ्वात्कळम्। खाक्षागाग्न्यक भूविश्वभवैः याने सुसंस्कृतम् ।।२।।

ः ःः माष्टाष्टनुपभूकं तत् वाष्टाष्टाष्ट जिनेन्द्र हृत्। फलेन वासरायन्तु पूर्वेवतसंस्कृतं स्कृटम् ॥३॥

ततः सूर्यफटसुम्बरीत्यानीय मध्यमसूर्यं संस्कृत्य सप्टर्दान्ते स्पटसूर्यो ज्ञातः स्थात् । स्कृटवाराय जदयान्तर भुजान्तर चरहेशान्तर फटान्यानीय पूर्वरीत्या व्यक्तं संस्कृताि । वद्वारे दर्शान्वपटिकाः स्वस्यः सूर्योदराविषयः स्पष्टाः भविति । स्वर्धः सूर्योदराविषयः स्पष्टाः भविति । स्वर्धः कार्यम् नित्ते । स्वर्धः सूर्योदराविषयः स्पष्टाः भविति । सित्रमञ्ज कार्यम् तस्याद्धम्वराशा नताशास्य साध्यास्त्र राज्ञानुत्तरा एवाश्राशाः द्वायाः । तत् जन्तताशयां विभोनज्ञन शक्क्ष्यसंस्कायोः । पूर्वकेन्द्राभ्यां स्वकाटि-जीवेत्यायुक्त प्रकारेण सूर्यवन्द्रयोः स्पष्टगतां साध्ये । विधिपत्राभ्यां स्वन्यनास्य स्वरात्या विस्त्रमात्रकारिका भवतः वतः पुत्तिक्तन सास्त्रवद्दर्शान्ते स्वरात्या विस्त्रमात्रकारिका भवति ततः पुत्तिकन्त सास्त्रवद्दर्शान्ते स्वरात्या विस्त्रमात्रकारिका भवति ततः पुत्तिकन्त सास्त्रवदर्शान्ते स्वरान्ते तत्विषि दिने विभिन्न रात्री सित्रमे चारमात्रवाशा वस्त्रसिर्यो क्या स्वर्थानात्रकारिका स्वर्था वस्त्रमाण प्रकारानीत स्वर्थन्तवर्शान्तकारिकस्विदिगाद्विता कार्या तत्व इयं स्वर्यमाण प्रकारानीत स्वर्वस्थवस्थानुस्वर्योन्त अवदयमक्रमहणमन्त्रया नेत्यकं प्रस्त्रवित्र सार्वा

ननु सम्भवाबगमानन्तरमपि शरमहणगणितज्ञानार्ये तन्निर्णयार्थे वा वस्य-माणप्रहणाधिकारोक्त गणित करणमावरयकम् । तच्च विनाग्रहसाधनमशन्य मिति पूर्वे सप्टम्रहसाधन मध्यायदयकम् । तत्र वस्यमाणप्रहणगणितनेव चरितार्थ-त्वात् सम्भवाधिकारोऽधिक प्रयासाग्रयीमुतो व्यर्थे एव । प्रतिमासं मासगण

सपातार्कसाधनस्याधिकप्रयासरूपत्वादित्यत उपसंहार व्याजेन तदुत्तरमु पजातिकया आह्-रुपम् वत्र, इति प्रतिमासम्। मासे मासे प्रत्येकं सपाते अकेमास-गणानीत पूर्वभादिसपाताकं क्रमेण रूपमेक्तार्शि वियत्—शून्यभागं पूर्णकृतान् सपादान्। चून्त्रारिशत् कटाः पञ्चदशविकटा सहिताः क्षिप्त्वा—संयोज्य तादशस-पाताकात् पूर्विमिममासे तत्सम्भवम् । चन्द्रसूर्यमहणसम्भवम् । अस्य भुजांशका इत्याधुनतप्रकारेण प्राक् । प्रथमम् । अवलोक्य ज्ञाद्वा । तता पीमान् गणको प्रहार्य वस्यमाणस्यितिमोक्षादिक्य प्रहणतानार्थम् । तत्र प्रहणसम्भवदिने प्रहान्—प्रहण्णोपयुक्तान्स्यादिमहान् । विद्धीत कुर्यात् । तथा सम्भवार्थम्प्रविमासं मासगणाः सपातार्कसाधनप्रयासस्य क्षेपयोजनकथनेन निराशादसम्भवेऽहर्गणादि प्रहसाधन प्रयासनिराशस्य अर्थतः सिद्रेश्च प्रतिमासं वक्ष्यमाण प्रहणगणितकरणश्रमस्याः सम्भवादतिरापवं सम्भवाधिकार कथनेन अवस्तद्धिकारो न व्यथं इतिभावः। व्ययं मित्किजिद् सापयतीति न्यायात् तत्त्रस्य मार्थकत्यात्। वयादि — उल्ल्डभीपिक भ्यां विष्यपीषृद्धिद्दवन्त्रसिद्धान्दश्चान्यामद्दणद्वयापिकारकयनानन्तर् शिष्याणां प्रवि मासे वद् गणितकर्ष्रमापनयनायं तत्सम्भयापिकार एकत इत्यत्तक्यमगीवित्युक्ता पूर्वाभिकारान्वपिटतस्य वच्छमापत्ते श्रेति सूचनार्थमाचार्यांगा प्राक्पददानामिनिवको ऽप्रयुक्त इति ।

स्यातुपपत्तेः। एतेन सूर्यचन्द्रयोर्दर्शान्ततदासन्नकाले पीर्णमास्यन्तकाले च म्रहण संम्मयः क्रमेण नान्यत्र भवति । यदि चान्यत्र तिथी हप्टं तदुःपातरूपं न गणितगम्य मिरयुपपत्याप्रिमाधिकारे व्यक्तमितिस्चितम्। अक्त म्रहणज्ञानस्य स्थूल्र्यादायनं तत्सम्भवानयनमित्यर्थः।

दैवज्ञवर्यगणसन्ततसेव्यपादवंशीरङ्गनाथगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । जातः शिरोमणिमरीच्यभिषेऽधिकार इन्द्रर्कसंग्रहणसम्भवनामचेयः ॥१॥ इति श्री सकळ-गणक सार्वमौमश्रीवरुळळेदैवज्ञसूनुरङ्गनाथगणकात्मज्जुनीश्वरापरनामकविश्वरूपविर-चितसिद्धान्वशिरोमणिमरीचौ ग्रहणसम्भवाधिकारइचतर्यः सम्पूर्णः ।

दीपिका--पूर्वोक्ता स्पप्टा ।

शिखा — सूर्य प्रहण सम्मव जान के लिए पूर्ववत् सापित सपात सूर्य में १५ थंस जोड़ देना चाहिए, क्योंकि पूर्णान के पश्चात् १५ तिथियों में दर्शान्त (अमावास्या का अन्त) होता है, अतएब सपात रिव का यह शान स्यूज्तया होगा। सपात सूर्य की दिशा कम से उन्तर मजारा की भी दिशा समझनी चाहिए।

र्राव संक्रान्ति कम से जितने दिन बीत गये उतने अंश तथा गत संक्रान्ति तुल्य राशियों के माप से सूर्य स्पष्ट का ज्ञान करना चाहिए ।

अमावास्थान्तकालीन स्यूल नत घटिकाओं में ४ का माग देकर राह्यादिक लब्ध फल का पूर्व परिचम कपाल कम से सूर्य में चोड़ और घटाकर वितिम लग्न का शान करते हुए विजिम लग्न की क्रान्ति और अल्यांग के संस्कार से नतांग का ज्ञान करना चाहिए। नतांग्र के पटांग से पूर्व स्थापित भूजांग में संस्कार कर ये मुजांग यदि ७ अंश से कम होंगे तन सुर्यग्रहण का सम्मन कहना चाहिए।

इस प्रकार प्रत्येक मास में, सपात मूर्य का राष्यादिक क्षेप १।०।४०।१५ को संपात सूर्य में जोड़ कर प्रत्येक मास की अमावास्या को सूर्यंग्रहण का सम्भवासम्भव विचारना चाहिए।

यहाँ पर युक्ति—सूर्य ग्रहण में, बार और नित के संस्कार से स्पष्ट बार होता हैं। (सूर्य ग्रहणायिकार में विश्वद विचार देखिए)  $\frac{-\pi n n c}{V}$   $\Longrightarrow$  स्यूळ लम्बन ।

गर्भीयनतघटी - लम्बन = पष्ठीय नतघटी ।

स्यूल अनुमान से क्षितिज से वित्रिभ तक १५ घटी काल में ५ का भाग देने से तीन रागियों की अपलब्धि से, <sup>नटघटी</sup> <sub>प</sub> = राग्निः=रा

राश्यादिक रवि±रा (पूर्वापर कपाल क्रम से)

च्चवित्रम के समीप का रिव होगा। वित्रम लग्नचित. ल.।

वित्रिम रूप्त को कान्ति में अक्षांश का यथा कम संस्कार से वित्रिम रूप्त तक वित्रिम के स्पष्ट नतांश होते हैं । यदि ये नतांश ४५° होते हैं तो

परम अवनित्र ज्या ४५° 
$$\frac{7}{3} = \frac{7}{2} \frac{13}{3} \frac{1}{2} \times \frac{1}{$$

यह ७°।३४′ की उत्पत्ति

 $\frac{yq^{\circ}}{\epsilon}$ = $9^{\circ}$ ।३०' स्वल्पान्तर से होती है, अतएव नतलवानां पडंशेन इत्यादि

उपपन्न होता है।

पर्वतीय केदारदत्तकृत पर्वसम्भवाविकार का संस्कृत दीपिका टीका के साथ का शिखा भाष्य समाप्त ।

संवत् २०२० पौपशुक्ल १५ सोमवार ।

## श्रीमद्भारकराचार्य्यविरचित

## सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

## गशिताध्यायः

मरीच्यभिषया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

चन्द्रग्रहणाधिकारः

इदानीं प्रहणं विवक्षस्तदारम्भप्रयोजनमाह—

बहुफलं जपदानहुतादिके स्मृतिपुराणविदः प्रवदन्ति हि । सदुपयोगि जने सचमत्कृति ग्रहणमिन्द्विनयोः कथयाम्यतः ॥१॥ वो० मा०—स्पद्मार्यम् ।

मरीचिः --अथ चन्द्रप्रहणाधिकारो व्याख्यायते--

नतु प्रह्चारान्तर्गतत्वेन प्रथमं प्रहृणाधिकारनिरूपणं न युक्तम् । उदया स्ता-धिकारादेरिष तथात्वेन विनिगमनाविरहात्, इत्यतः सिंहावळोकनन्यायेन तत्सङ्गति-सूचनपूर्वकं तक्षिरूपणं शिष्यावधानार्थं तत्र प्रथमं दुत्तविळम्बितवृरोन प्रति जानीते— बहुफळम्.......अतः। इति॥

अतः त्रिप्रस्ताधिकारिनहपणानन्तरम् । अतः अस्माद्वेतोः इत्यपि कश्चित् । इन्दिन्तयोः चन्द्रसूर्ययोः प्रहर्णं नियतचारकपदार्थन्वावरणजनित दृक्षेन योग्य विस्ववैवर्णकरम् । प्रवदामि मान्यन्त्रप्रवावरणजनित दृक्षेन योग्य विस्ववैवर्णकरम् । प्रवदामि मान्यन्त्रप्रक्षित्रप्रकार कथनादि द्वारा सूक्ष्य-तृत्नाहं कथयामीत्यर्थः । तेन चन्द्रसूर्यम्बर्णाधिकारमङ्ग्रतिषाद्वामीति प्रविद्या-पर्यविस्ता । प्रद्याणां प्रहणाणितप्रकारिनरूपक्यन्यिमप्रवाहः । इन्द्रिनयोरित्यनेन भीमादिपन्नतारा प्रह्याणां प्रहणं नास्तितित्विच्त्वः । सूर्यचन्द्र्योरिति क्रमत्यागस्य निक्ष्यत् सम्भवक्रमेण कश्चाकर्यण स्वर्यानित्यावान वा तद् प्रहणनित्यम् प्रस्तावन्त्रस्य स्वर्यप्रकारम् चित्रप्यन्यायोप्ति क्रमार्यम् । तित्रप्यन्यायोप्ति क्रमार्यम् । तित्रप्यन्यायोप्ति क्रमार्यम् । तित्रप्यन्यायोप्ति क्रमार्याप्तिक्रप्यन्यायोप्ति क्रमार्याप्तिक्रस्यार्थम् । स्वर्यम् वित्यस्यार्थानस्याप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्रस्यार्थाप्तिक्षस्यार्थाप्तिक्षस्यार्थाप्तिक्षस्यार्थाप्तिक्षस्य

ऽत्रेत्युक्तेश्चन्द्रमहानन्तरं सूर्यमहिनरूपणे प्रतिज्ञा विना विशेषस्थैव निरूपणटाघविमिति सूचनार्थम्—इन्द्विनयोरित्युक्तम् । तद्रीत्यैवात्र निरूपणादिति तत्त्वम् । उक्त दोप-वारणार्थं प्रहणं विशिनष्टि । जनेति । जने मनुष्यलोके । सचमत्कृति :-चमत्कार-जनकं प्रहणं छोकानामित्यर्थः । चमत्कारस्तु कथमकस्मादेव किञ्चित्काछं विम्ववैवर्ण्य छक्ष्यत इति ॥ एतेन प्रहणे भूष्यानामेव न चन्द्रमण्डलस्यिपनृलोकादेराकाशस्य न भवतीतिस्चितम् । यनु । जनेश चमत्कृतीति पार्ट प्रकल्य भूपिचत्तचमत्कार-कारकप्रहणमित्यर्थः । तेन यत्र राज्ञामनुरागस्त्र । इतरेपामि स्वार्थमनुरागादिति सकलजनानामिष्टं प्रहणमिति । तत्र । परम्परासम्बन्धापेक्षया साक्षारसम्बन्धस्य न्याध्यत्वात् । भूयाननुसंतप्तस्य प्रयृत्यनुपपत्तेश्च । भूपस्य जनान्तर्गतत्वेन तच्चमत्कारस्य स्वतः सिद्धेः तथोोदयास्तादीनां प्रहचारान्तर्गतत्वेऽपि प्रहस्य चमत्कार जनकरवात् पुनरुक्त दोपस्यानिवारणापत्तेः। अतः पदसूचितं हेतुमाह्-बहुफल्रिस-रयादि। हि निज्ययादातो वा जपदान हुतादिके। जपदानहोमादिधर्मछ्रत्ये। आदि पदादेव अर्चनश्रद्धास्तानादीनां संमदः। स्प्रतिपुराणियः धर्मस्तानं विधीयते। पदादेव अर्चनश्रद्धास्तानादीनां संमदः। स्प्रतिपुराणियः धर्मस्तानं विधीयते। स्प्रतिपुराणियः धर्मस्तानं विधीयते। स्त्रतिपुराणियः अञ्चर्द्धार्यः प्रदुष्टिन्। स्वर्यस्त्राणि कर्तव्यं आद्धं वे राहुद्देवी। अञ्चर्वाणस्तु नास्त्रिक्वारम्हः गीरियसीदिति। नैमित्तिकं तु कर्तव्यस्प्रद्धणे चन्द्रस्पर्ययोः। बाँधवानाञ्च मरणे नारकीस्याद्वोऽन्यथा।। राहुवर्धनद्त्ते हि श्रद्धः अधुनागासु नात्ताकवारक् भारत्मात्ताता । नामात्तक पु कत्वव्यक्ष्याय स्ट्यां। वाँघवानाह्य मरणे नारकीस्याद्वोऽन्यथा ॥ राहुव्हांनदत्त हि श्राढं माचन्द्राद्वाराकम् गु "चवत् सर्वकामीयं पितृणामुपतिष्ठते ॥ स्नानं दानं तरा श्राढ्वस्ते । आधुरी रात्रिरन्यत्र तस्माताः परिवजेत् ॥ संध्या राज्योनं कर्तंच्यं शादं खलु विचक्षणैः । द्वयोरिष च कर्तंच्यं यदिस्याद्राहुदर्शनम् । अयनादी सद्या देयं ट्रव्यमिष्टं पृतेपुर्यत् । पढ्योतिसुले चैव विसाक्षे चन्द्रसूर्ययोः ॥ चन्द्रसूर्यवेदं चैव मरणे पुत्रजनमि । मत्यासेऽपि देयं स्थात् द्वराक्ष्यकारकम् ॥ अवनादी सद्या देवं हत्यामार्थे च न सत्यायादित्यानवः । सप्तजन्मति कृष्टी स्थाद् दुःस्वभागे च जायते ॥ उपस्युपति यत्तमानं सन्ध्यायाद्वायानवः । सप्तजन्मति कृष्टी स्थाद् दुःस्वभागे च जायते ॥ उपस्युपति यत्तमानं सन्ध्यायाद्वायान्त्या चन्द्रसूर्योगदे चया त्यावद्वस्य स्थात् यावदस्य स्थात् स्थाद्वस्यान् स्थात् स्थादस्याः स्थात्वस्य स्थात्वस्य स्थात्वस्य स्थानः स्थात्वस्य स्थानः स्य

कीर्तितः। मूलं मंत्रं समुरुचार्यं तदन्ते देवताभिधाम्। हितीयान्तामहं पश्चात्तर्पन्यामि नमोऽन्तकः। तर्पणस्य दशांश्चेन मार्जनं कथितं किछ। त्रचैयं देवतारूपं ध्वात्वात्मानं प्रपृत्य च। नमोऽन्त मंत्रमुचार्यं तदन्ते देवताभिधाम्। हितीयां तामहं पश्चात् अभिपिश्चान्यनेन च। तोयार्जलिनाशुद्धैरिभिषिच्येत मूर्द्धीन। मार्जनस्य दशांशेन हात्वाणातिभिज्ञेतन्। विभाराधनमात्रण चन्द्रं साङ्गं नेयवाः। मार्जनस्य दशांशेन होमः तर्पणांचाभिषेचनम्। भूदेव पूजनम्पञ्चप्रकार्धेश पुरिक्तये-दित्यादि स्कन्धानुष्ठस्ये। राहुकतं श्वराद्धमानतं भ्वादि सिद्धमिदम्।" वद्धभण्डिमदम्मिष् सिद्धं जपहोम स्नानादीनां चमत्कारहेतुत्वेऽपि प्रहुणयोः

पुण्यकारुत्वेनादावुपस्थितेस्तदारम्भः प्रथममितिभावः । नतु प्रहणस्य चाक्षुपप्रत्यक्ष्त्वेन उक्तवचनादिभिः तद्दर्शने स्नानादि विधेयमिति सिद्धम् । तथा च तत्पुण्यकालस्य स्यतः सिद्धज्ञानात् ज्ञानजनकगणितादिप्रक्रिया प्रतिपादकाधिकारारम्भो व्यर्थः। न हि संक्रान्त्यादिपुण्यकालयदत्र न्यञ्जकस्य अचाक्षुपत्वम् येन वचनवता तत्काल ज्ञानार्थमारम्भः । अत एव जन्म सप्रत्यरिकाष्टचतुर्थे दशेमेऽपि च । दृष्टोरिष्ट-प्रदोराहर्जनमञ्जेनिधनेऽपि चेति वचनावगतविरुद्धप्रहुणे प्रहणमेव न परयन्ति हुए इत्यनेन दर्शनस्य रिष्टजनकत्वोक्तेः । द्वप्ता स्नायादित्यादिवाक्यैः चाक्षुपदर्शनस्य स्नानादि हेतुत्वात् स्नानादिकमपि न कुर्वन्ति । अन्धानां मेघाद्यावृतप्रहणे च स्तानादिकं नास्ति इत्यादिकञ्चयुक्तमित्यत आह—सदुपरोगीति । सतां शिष्टाना-सुपरोगो यस्य तत् । शिष्टानां स्नानादि धर्मकृत्ये ग्रहणमत्यन्तसुपयुक्त मित्यर्थः । अयमभित्रायः । ग्रहणे संक्रमे चैंथेत्यादि बचने चाक्षुपप्रत्यक्ष सूचक पदाभावात् मेघाद्यायृतप्रहणेऽपि स्नानादिकमावश्यकमन्धानामपि। मानव इत्यक्तेः अन्यथा चक्षुष्यानि-इत्युक्तत्वापत्तेः। तेन हृपा स्नायादित्यादि वाक्येषु दर्शनपदं शीघ चक्कुर्धनामन्त्रसुक्त्यापनः । या दृष्ट्वा त्याचाद्याद् वाच्यतु द्वाराच्य साम् दर्शनपरम् । "पद्यार्थैरिचनाशेचने" इतिपाणिनीयसूत्रे आता द्रष्ट्व्य इति श्रुतायपि प्रसिद्धम् । न च रामिस्क्येष्ठस्रवरूणे दिवाचन्द्रप्रदर्णेऽपि शाखदर्शन सत्वात् स्ताना-चनुष्टानापचिरिति वाच्यम् । "सूर्यप्रद्वो यदारात्रौ दिवाचन्द्रप्रदस्तथा तत्र स्नानं न कुर्युत तथा वानक्ष न कचित् इति निपेषात्" । अत एव नोपरक्तमिति सूर्यप्रदर्शन निपेधे अपि स्नानाद्यननुष्टानापत्तिर्न । तथा च मेघाद्यावरणे प्रहणशंकानिवा-रणाय तदानो ''पजीव्य गणितप्रक्रिया प्रतिपादकाधिकारारम्भ इति भावः । यस्तुतस्त रणाय पदाना नाजार नाजाराज्य वा अवस्थान वा वा स्थान विकास क्षेत्र स्थान विकास का क ज्ञान्हरं । परन्तु सम्पूर्णसूर्वमहे नारनीयापूर्वं यामचतुष्टयम् चन्द्रसूर्यमहे नावान-स्मिन्नहनि पूर्वेत इत्यादि वचनैः ज्योतिःशास्त्रान्तर्गतगणितस्कन्योपपादित म्रहणस्प ास्प्रहर्शन पूर्वत इत्यादि वचनाः ज्यातिःशास्त्रान्तगणतस्कन्यापादित महणस्प्रम् प्रद्यादिशास्त्रानमादेदययोग्यं सतामत्यन्तसुपर्युकं पूर्वमिति तदिधिकारारमः चन्युक्ष्यस्प्रम् सुक्ष्यत्रे सुक्ष्यत्रा प्राज्ञपद्यत्र हाध्यति तस्यक्ष्यः स्वाप्त्रान्यः व्ययोगयः सुक्ष्यति स्वय्यात्रात्रात्रे । उपयोगो यस्त्र इत्यर्थात् त्रयोददयादितो वच्यं दिनाना त्रयकं ध्रुवम् । मागत्येषु समस्तेषु महण् चन्द्रसूर्ययोदितो वच्यनेन प्रहणसानार्थमधिकारारमः। अन्यया प्रहणसङ्क्या त्रयोददयादितो वच्यनेन प्रहणसङ्क्या त्रयोददयादितो वच्यनेन प्रहणसङ्क्या त्रयोददयादि हिनवयं कदाचिदिष मागत्याचरणानुपपत्तिरितिदिक्।

दीपिका—पश्चत्यान्तिमे पदे कथयान्यत इत्यत्र त्रिप्तस्ताधिकार निरूपणान्तरं, उदयास्ता द्यधिकारिनरूपणम्वितमपि चन्द्रसूर्ययोः ग्रहणाधिकारेऽपि उदयस्तादिभग्रहयूतिप्रमृत्यधिकारे-स्वपि नित्रस्त्रमत्वयान्तिम् नानमपिक्षतं मतपुव तद्वोचक निविलमपि गणितमास्मिन् ग्रहराग-धिकारे सम्यग्वणितमस्ति, अतप्व त्रिप्तस्तापिकारानन्तरमेव "ग्रहणिमिन्द्रनयोः सम्यगम्यत" इत्यादिना चन्द्रसुर्ययोः ग्रहणाधिकारं कथयामीत्युक्तमिति दिक्।

शिक्षा—श्रृति, स्मृति, पुराण तथा शास्त्रों में, सर्वत्र जप, दान, हेवन, स्नान, मन्त्र, यन्त्र, अनुट्यान आदि सिद्धि साधन के प्रयोगों के लिये सूर्य और चन्द्रग्रहण कालीन समय (मूह्ते) को बड़ा ही महत्त्व दिया है।

खगोल शास्त्रियों के ज्ञानवर्षन के लिये सूर्यकन्द्र ग्रहण का समय भी महदुपयोग का है। तथा ("प्रत्यक्षं ज्योतिषं शास्त्रं पन्द्राकों यत्र साक्षिणी") ज्योतिस्शास्त्र में चन्नवर्ती राजाओं का पूर्ण विश्वसा कराने के लिये भी ग्रहणगित ही प्रत्यक्ष प्रमाण है, जिससे राजाओं से प्रदस्त अर्थराधियों की सहायता से ग्रहणितज विद्वानों द्वारा ज्योतिशास्त्र का विचार जन्तरोत्तर आगे बढ़ते आया है, अत्यव त्रिग्रसनाधिकार के परचात् आचायं ने अनेक लोको-पयोगी इन सूर्यं और चन्द्रग्रहणगणितअधिकारों का निरूपण किया है।

इदानीं बहुणोपयोगिनीमितिकर्त्तव्यतामाह-

समग्रहांशकलाविकलौ स्फुटौ रविविध् विद्घीत रविग्रहम् । समलवावयवौ तु विधुग्रहं समयगन्तुमगुञ्च तदोक्तवत् ॥२॥

वा॰ भा॰-सति सम्भवे रिवमहं ज्ञातुममावास्यायां रिविविधू तमश्च छत्वा ततोऽकॅन्दू देशान्तरादिसप्टीकरणैः स्पुटी विधाय तिथिख्न छत्वा यथीक्तं नतकम्मं च । तथा छते सति तिष्यन्तकारिकी ती कार्यो तमश्च । एवं चन्द्रमहणं ज्ञातुं रीर्णमास्याद्धः यसस्ततो महणक्रिया ।

नतु सूर्यभद्दणाश्रयीभूतकालियशेषज्ञानात् कथं साध्यावित्रतः ती विशेषणम् । न सूर्यनन्त्रयोः । सममध्यमसूर्यनन्त्री स्मृत्री कार्याविति पन्त्रतःवापत्तेः । नचेष्टापत्तिः । ताहश्योक्तत्र अनुजीव्यत्यस्य प्रतिपादनात् तथान्त दशान्तकाले अवयर्यगृहायीरत्युक्त-स्वात्त्र स्मृत्री स्पर्यो । अस्यापि कालविशेषाञ्चानात् विशित्तरिक् समेत्यादि । समासुर्व्याः । ज्यावययाः अवयवपय्यानाते रवययप्येन सान्नि-ध्यास्त्र्यावययाः अल्यविकलात्मकाः तथाच पूर्णान्तकाले तु समी ल्यावयाद्यार्थः इत्युक्तत्यात् तत्र कार्याविति फिल्टतम्। नतु तुस्यो ल्यावययो ययोरिति समासातिथ्यन्त एवम् समिल्रिकिकोसः इत्युक्तेन तिथ्यन्त साध्यावित्यर्थः। पूर्णैवाभिन्न
तिथिषु तदसम्भव इत्यस्याप्ने प्रतिपादनात्। उक्तार्थेन पञ्चमीद्शमीत्यादिना पूर्वै
रिवमहे इद्योग्नेषु चन्द्रमहणसम्भव प्रसिक्तिन्नित्यार्थन्तुकारसान्निष्यात् द्विचमनानतस्य सूर्यचन्द्रपरमान्वरकालार्थकत्वं समगृहांशोऽत्र तत् परमान्वरस्यान्तम् तथाच
द्यशोन्तपूर्णमान्तकाल्य्योः क्रमेण तद्वतरामाव परं मत्वा क्रमेण सूर्यचन्द्रमहण
सम्भावना नान्यर्थनित किलतम्। वेनोवयासकाल्योरिनय्वत्वन तत्साधनस्य दुः
काव्यत्वात् प्रहणकालस्य नियतत्वात् सुगमत्येन तत्साधनाधिकारारम्भः प्रथममितिभावः। जत्र सूर्यमहणायोग्य मासादितः चन्द्रमहण्योग्य पूर्णिमाया अनन्तरं रसत्वा
दक्षांकृत मासकालानुरोधकभाद्महणभूमिकोक्तेति ध्येयम्।

अथ प्रसंगात् प्रहणाङ्गासतुष्युक्त चन्द्रपातोऽपि साध्यः इत्याह । अगुमिति । राहुस्तमोऽगुरित्यभिधानात् राहुम् । राहुमाहुरितरोऽपि तमेवेरयुक्तत्वात् चन्द्रपात- सुक्तप्रकारोण एकताय्यक्रेक्षकारः वेत हादसराविशुद्ध चन्द्रपातो राहुरित्यस्य निरासः । समुक्त्यार्थको वा । वदा यत्काठे समज्यादिस्पुटचन्द्रसूर्यो साधितो तत्काठे— सूर्यप्रहणार्थं दर्शान्ते चन्द्रप्रहणार्थं न्हर्णान्ते प्रहणदिन प्रश्चमानेद्रपिको समज्यिको स्पष्टसूर्यचन्द्री साध्यो । स्प्र साधितो तत्काठे सहमानेद्रपिको समाठिप्रको समह्यर्यचन्द्री साध्यो । स्प्र साधितो त्वकाठे सहमानेद्रपिको समाठिप्रको समह्यर्यचन्द्री साध्यो । स्प्र साधितभो स्पर्धानिकामिर्गतकर्म संस्कृतो सुर्यचन्द्री चाल्याचीद्रपिकचन्द्रपात्रवेति ।

अत्रोपपत्तिः—नियतचारकपदार्थंकताथारणजिनतमहिनमावयवैः वर्ण्यं भूलोके महणमिति व्यवहियते । तथाच सूर्यस्याच्छादकः चन्द्रसुप्रधुकाः तेणां तद्यः कक्षास्थत्वादन्ये तद्भूष्यंकक्षास्थत्वेन न सूर्याच्छादकः । अञ्चापि बुध्धुक्रयोरणु-विम्वत्वात् सूर्यय वर्जाऽधिकत्वेन च तद्गतः—पत्रभाक्षसप्यमहणानाम्—अदर्शनात् न कृतावरणक महणसुपेक्षितम् अतीन्द्रयद्यिमसुनिमिः चन्द्रस्य तु महद् विम्वत्वात् तत्वकृतावरणकमह्णानामदर्शनात् तःकृतावरणक मह्णसुपेक्षितम् अती-निद्रयद्यिमसुनिमिः चन्द्रस्य तु महद् विम्वत्वात् तत्कृतावरणकमह्णानामदर्शनात् तत्कृतावरणक मह्णस्य दर्शनयोग्य-त्वात् सूर्यमहण्य लेकनयनावरणकः चन्द्रविम्वगोल्तिनिक्षः तत्त्वत्वत्वात् रव्यन्त्वात् स्वस्त्रस्य व्यन्त्वात् स्वस्त्रस्य लेकनयनावरणकः चन्द्रविम्वगोल्तिनिक्षः तत्त्वत्वत्वात् रव्यन्त्रस्य सम्भवे मह्ण सम्भवः तत्त्वत्वस्य वृत्तव्योमधिवयवतुत्वत्वे, अतो भाद्यवयवतुत्व्यौ सूर्यवन्त्री स्वस्त्रस्य नान्यत्रित च युक्ताम्। अत्यव्य द्वान्तास्य एव सूर्यमहणम् नान्यत्रित च युक्ताम्।

मन्द्रस युक्त्या चन्द्रप्रहणस्यातुपप्रत्वम्। चन्द्राधः कस्यापि कक्षाया अभावात् न चेष्टापत्तिः प्रव्वविदोवात् । अन्यथा सूर्यप्रहणापप्रेतितिचेत्र । यद्यापि चन्द्रस्य प्रथम कक्षास्यवेत तद्यः स्विनयताचारक्रमहासिद्धया छाद्कमायावस्यास्यस्य प्रह्तेकारीवरोधात् सूर्यस्य प्रह्तेकोमयविन्तगोठःवेत मूर्यस्य प्रह्तेकोमयविन्तगोठःवेत मूर्यस्य सह्तेकारीवरोधात् सूर्यप्रस्यानदार्थितायाः चन्द्रस्थान्तर्यस्यायाः सूर्यपद्भान्तरिक्षतायाः चन्द्रस्थान् स्वर्यपद्भान्तरिक्षतायाः चन्द्रस्थान्तर्यस्यात् तत् कक्षाप्रदेशे चन्द्रात्मने तस्या एव छाद्यस्वसिद्धः । अवएव

पौर्णमास्यन्तासन्ने चन्द्रघसण सम्भवः। तत्र सूर्यचन्द्रयोः पड्भान्तरत्यात्। नत्वन्यत्र । भूभायाः सूर्यपङ्भान्तरे सदाधितात् । अतप्व पीर्णमास्यन्वासन्ते चन्द्रप्रहणसम्भवः । तत्र सूर्यप्रहे सा भा छादिका अतश्चन्द्रप्रहणज्ञानार्थं पङ्भान्त-रितार्कचन्द्री भागाद्यवय्ववतुत्वौ उपयुक्तौ इति सन्यगुक्तम् । अयोक्तरीत्या प्रति-पर्वप्रहणापत्तिभयवाणार्थं प्रहणकारणान्तरपदार्थविशेपानयनोपयुक्तं चन्द्रमसोऽपि प्रथमं सिद्धः कार्यः। इत्युक्तम्। अतएव "भानोर्भार्घे महीछाया तत्तुस्यार्कसमे-ऽपिवा। शशाङ्कपाते महण कियद् भागाधिकोनके" इति सूर्य सिद्धान्ते महण-सम्भवोक्तिः। नतूक्तरीत्या पञ्चताराणामपि महणं सम्भवति। तथाहि-वुधस्य चन्द्रकृतावरणं शुक्रस्य चन्द्रवुधकृतावरणम् । भौमस्य चन्द्रबुधशुक्रसूर्याः छादकाः । गुरोर्मोमिश्च। शनैश्चरस्य गुरुश्च इत्यनेक प्रदृणानां विद्यमानत्वात्। इन्द्विनयो-प्रदृणोपयुक्ततमो न युक्तः। अन्यथा-"अवंतिका जनपदाः कावेरी नर्मदा तटाश-यणाः द्याश्चमनुजपतयः पीडचन्ते क्षितिजे बस्ते। पीडचन्ते "सरयू नेपाल पूर्वसागरशोणां स्त्रीनृपयोधकुमारान् सहाविद्धर्तुधो हन्ति। प्रहणोपगते जीवे विद्वन्तुपमंत्रिह्वगाजध्वेसः सिन्धुतटवासिनमध्युदग्दिशं संश्रितानाञ्च। भृगुतनये राहुगां दसेसका कैकवासामध्येयाः आववताः शिवयः स्त्रीसिचवगणाः श्र सीरमहमवपुत्रस्तरीराष्ट्रभासयोवेयाः अविवताः श्रीमच्च पायात्रश्रिताश्च नाशं व्यजन्त्याश्विति" भौमादिप्रहणं फलानुपपत्तेरितिचेत्। सोत्पाती होदय इस्तुक्तेन बुधस्य सदादर्शनात्र तद्महणम् । अन्यथा उच्चादीनामपि महणापत्तेः । दृष्ट्युधस्य ब्रह्मणन्तूत्पातान्तरमित्युपेक्षितम् । उत्पातस्य गणितगम्यत्वानंगीकारात् । किञ्च । प्रहणनृत्यातान्तर्रसिद्व्यीक्षेतम् । उत्पातस्य गणिताम्यत्वानंगीकारात् । किञ्च । चन्द्रकृतावरणे व्यवस्याणुविन्यत्वेन सर्शादिमहण्मेदयञ्चेकझानाभावत् कदा- विद् वेषण्यैभावाञ्च । पतेन चन्द्रकृतावरणकः महमहणािन निरस्तािन । युपराम् हरत्यत्वेन तत्कृतावरणामसिद्धेः । युक्तमहणासम्भवः । अणुविम्वयोद्धं योरेकत्तृत्वेऽपि विस्ववेषण्याद्धं योरेकत्तृत्वेऽपि विस्ववेषण्याद्धं त्रात्ति । स्वतं पञ्चातामाय्यतमयोरेकत्त्र्वकार्यपि महणसम्भवो नित्तः । सूर्येकतावरणकः महणसम्भवो नित्तः । सूर्येकतावरणकः महणस्य अस्तावन्यात्तरत्येत्रोपिक्षतम् । न च प्रहाणां परसर्यः छाद्कत्वससम्भवः ! परन्तु स्र्येतत्वत्रुत्वत्याः दीर्वायाः छाद्वत्वत्य सम्भवेन महण् दर्शेनम्, अकस्मादेवति रूपमहणं युक्तम् ॥ अत्यव धर्मशास्त्रे स्प्रात्तित्वस्य व्यर्थत्वापत्ते। अत्यव प्रमुख्यायाः दीर्वायाः स्वात्रात्त्रस्य चर्यात्वापत्ते। स्पर्याः स्वर्यात्वापत्तित्वस्य व्यर्थत्वापत्ते। पञ्च वर्षात्वापत्ति । अन्यया पूर्वपद्वे इन्द्वित्वायित्वस्य व्यर्थत्वापत्ते। पञ्च वर्षात्वापत्ति । तत्कश्चापद्याः स्वर्यात्वापत्ति । अत्ययः कृष्यत्वस्त्रस्य स्वर्यात्वापत्ति । तत्कश्चापद्याः स्वर्यात्वापत्ता । अत्ययः कृष्यत्वमुत्तिवद्वाच्याः वर्षात्वापत्ति । तत्वस्त्रपत्ति स्वर्याः स्वर्यात्वापत्ति । अत्ययः वर्षात्वापत्ति स्वर्याः स्वर्यात्वापति । वर्षात्वापति । वत्वस्त्रपति स्वर्याः स्वर्यात्वापति । वत्वस्य क्षत्वस्त्रमान्ति । वत्वस्त्रपति स्वर्याः स्वर्यस्यस्यः स्वर्यस्यस्यस्यस्यस्यस्य आदराजद्वाभावात्। तरुक्षापर्यन्तं तस्या अप्राप्तवात्। द्युक्तर अक्षरद्वानात्रः अवराजद्वाभावात्। तरुक्षापर्यन्तं तस्या अप्राप्तवात्। द्युक्तर अक्षरद्वानात्रः त्वाभावाच्य युधकक्षायाः सत्त्वऽपि तदसम्बन्धत्वात्। निह तस्यम्द्रवत् सूर्याराष्ट् भान्तरित्वं सम्भवति। येन तद्मद्रण सम्भवः स्यान्। एकस्वस्यवस्यमद्दणाः पत्तिवारणार्थं पूर्वपद्वे इन्द्रिनयोरित्युक्तीं वाधकामावात्। न च मीमादीनां प्रातफलानुपपितः वेषां मस्तेन्द्वादित्यसाहचर्येण मस्तत्वं व्यपदेशान् । अत्रण्य समाससंहितायां यराहेण—सहितो महेण येन च तहेशः प्राप्तुयादित्यत्र सहित्यमुक्तः मित्यलं विस्तरेण ।

दोषिका—पर्वसम्भवाधिकारोक्तपूर्णान्ते समक्षित्वौ पट्टास्यन्तरात्मकौ, क्षमान्ते, पूर्वापरान्तराभावरूपौ समगृहांचककाविककौ दाधासूर्यो कार्याविति तादुशौ तौ भवत इत्ययः।

किया सूर्य चन्द्र गहेगों के उपयोग की गणित की इति कर्तव्यता कही जा रही है— कि, दर्सान्त (अमावास्तान्त) काल में चन्द्र विस्व गत दृष्टि सूत्र को आकाश में आगे बढ़ाने से उसी सूत्र में रिव विस्व केन्द्र होता है, अतएव, इस क्षण में सूर्य और चन्द्रमा के राशि अंश कलादि अवयव सब तुल्य होते हैं। अतएव सूर्य पत्र साधन के लिये जिस समय जिस प्रकार सूर्य चन्द्रमा सर्वेतो भावेन तुल्य होते हैं वैसा संस्कार करते हुये दोनों को तुल्य करना चाहिए।

पूर्णान्त समय में सूर्य से ६ राशि (१८०°) आणे चन्द्रमा का विश्व रहता है, अताएव पन्द्र ग्रहण के लिये सूर्यस्थर-भृद राशि तुस्य चन्द्रमा का स्पष्ट चैते जिस समय हो वैदा करने से चन्द्र मध्यप्रहण काल (पूर्णान्त) आनना चाहिए। तया पूर्यक्-पृथक् मार्गी में चलने वाले सूर्य चन्द्रमा के विष्यों के साम्योग्तर बनार का स्वचालक रोगों वृत्तीं का साम्योग्तराकर्यणकारक सम्पात स्थान विश्वे राहु कहते हैं उनको भी तत्कालीन रास्यादिक स्थिति का सम्यग्तान करते हुये ही प्रहुण प्रणित उचित होता है।

इदानीमर्फेन्द्रोः कक्षाव्यासार्द्धे आह—

नगनगानिननग्रायसा ६=६३७७ से सससेपुपदीपु ४१४६६ मिता विघो: । निगदिवायनिमध्यत उच्छितिः श्रतिरियं किल योजनसङ्ख्यया ॥३॥

चा० भा०-स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपत्तिः;—कञ्चाष्याये चन्द्रार्क्योः किल कक्षे कथिते, किन्तु व्यासी न कथिती; ताविदानीं त्रैराशिकेन । यदि भनन्दानिमित २९२७ परिधेः खवाणसूर्यैः १२५० मितो व्यासस्तदा सार्द्वोद्रिगोमनुसुराव्धिमिता ४३३१४९७ । ३०कंकक्षायास्त्रथा सहस्रगृणितजिनरामसङ्ग्रयायाः ३२४००० चन्द्रकक्षायाः कः १ इति । फलं व्यासी । तयोर्द्धे एते श्रुती । इयं भूमध्यान् कक्षाया चच्छ्रितिः ।

मरीचिः — अथ विन्यं वर्ष्यं रूपमासमानानयनं विबुक्धः वदुपपुक्तं विवक्रता-नयनोपपुक्तसूर्यंग्दुस्पष्टपुोजनकर्णानयनार्थः प्रथमं तथोभेष्यमयोजनकर्णः द्वतः विलिश्तवसुनेमाह । नगनगानिः — संख्यया । नगनगानिननवाष्टरसाः चिन्न्यतिः उच्चता । सेषं श्रुविर्तिगदिता । विभोः स्वरसेषु महीषु पिरिमितो-च्चता-कर्णाः । तथा च योजनकर्णां मध्यम एतिस्मित इत्यर्थः । अत एव एतस्यून-नार्धम् । मध्यतः इति गर्भवाचकं दत्तः क्षेत्रामावेष्युच्चतायाः कर्णसंस्यन्यायाय्यः कित्यतिमिति सूचनार्थं निगदिता किल्लं इति च चक्तम् । मौमादि पञ्चताराणां नश्चायाद्य प्रयोजनाभावात् योजनकर्णान्यतुक्वानि । वन्निवन्यनश्च । मीमस्य गोसुरस पद्नवस्पैसंख्या १२९६६१९ वंताभ्रपरानृपमिता श्रुतिरिन्दुजस्य १६६०३२ पूज्यस्य नागगुणपञ्चरसाद्रिभूमिनागाश्च ८१७६५३८ सर्पगजस्याव्धयमाव्धयोऽथ ४२४०८८ इप्रक्रस्य सूर्यतनयस्य कुसप्तखांकन्यभ्रदस्त्रमितं योजनकर्णे एवम् २०३९०७१। नागाञ्चपक्षयमरसाग्निकुवेदसंख्या ४१३६२६५८ नक्षत्रमण्डळमवश्रवणो निरुक्त इति।

अत्रोपपत्तिः-प्रहकक्षाणां सूनाभेकेन्द्राणां यहचासार्यं तदेव सूनभंतः कक्षीच्यम्। वावदेव तत्स्थमहस्यापि । वत्र व्यासे भनन्दानिनहने विभक्ते खवाणसूर्येः परिधिस्तु सूक्ष्म इत्यस्य विपरीत्या भनन्दानितिपरिधौ पक्षविंशत्याधिकपद्शतिमतं व्यासार्यं तदा कक्षायोजनपरिधौ किमिति योजनात्मकनियतमौच्यम्। मध्यमम्।

यथा रविकक्षा ४३२१४९०।२०। चन्द्रकक्षा ३२४०० तस्वांग ६२५ गुणा-२७००४८५५२०। २०। २०२५००००० भागोगिनमक्ता फलम् सूर्वेन्द्रोः। ६८५३।००। १९५६६। एवसन्येपासपि योग्या। महस्य भूगर्भत औच्स्य कर्णत्वप्रतिपादनात् योजनात्मकः कर्णो मध्यमः। कक्षामानसमत्वात ॥३॥

दीपिका--स्पप्टम् ।

शिला—भूकेन्द्र से रविकसानिष्ठ रविविम्बकेन्द्र तक की दूरी ६८९३७७ योजन, तथा चन्द्रविम्ब केन्द्र तक ५१५६६ योजन की दूरी है, इसे कमशः योजनात्मक रविकर्ण और चन्द्रकर्ण कहा है।

युक्ति—यतः ३९२७ परिधि में १२५० के तुत्य व्यास होता है, (लीलावती का यूत क्षेत्र व्यवहार) तो ४३३१४९७।३० रिव कक्षा परिधि एवं ३२४००० योजन तुत्य चन्द्र कसा परिधि में क्रमराः सूर्यं और चन्द्रमा के व्याम (अर्थात् भूकेन्द्राभिप्राधिक रविवन्द्र कसाओं की परिधियों में) जिन्हें रिव एवं चन्द्र कर्णं कहते है उनका मान हो जाता हैं। जैसे—

$$\frac{33889}{3989} \times \frac{834}{3989} = $603300$$
 योजन रविकर्ण ।

 $\frac{378000 \times 8740}{3870} \times = 48488$  योजन चन्द्रकर्ण ।

स्वल्पान्तर से ।

उक्त मान स्वल्पान्तर से हैं। तथा ध्यास का आघा व्यामार्घ होने ते दो का भाग दिया गया है।

इदानीमस्य योजनात्मककर्णस्य स्फुटीकरणार्थं कछाकर्णं तायदाह्—

मन्दश्रुतिर्द्राक्षश्रुतिषद् प्रसाध्या तया त्रिमज्या द्विगुणा विद्वीना । त्रिज्याकृतिः ग्रेपहृता स्फुटा स्याद्विष्ठाः श्रुतिस्तमक्वेत्रिंघोष्ट ॥४॥

चा॰ मा॰-यथा महस्य शीमकर्मणि कर्णः साधितस्त्रधाऽकृर्यः विधोश्र पृथक् पृथक् मन्दकर्णः साध्यः। तं कर्णे द्विगुणायाः २ त्रिज्याया विशोध्य शेरणा त्रिज्या-कृतिर्माज्या। फलं सुन्दा फलाकर्णो मवति । एवं विधोशः ! अत्रोपित्तः—इह् स्पष्टीकर्रणे - ये मन्दनीचोबङ्गतपिरिधमागाः पठितास्ते विज्ञातुस्ये कञ्चाव्यासार्द्वं । यदा प्रहस्य कर्णे उत्तलसदा कर्णो ज्यासार्द्वं प्रहक्षायाः अवस्त्रेतिशिकेन तस्परिणतास्ते काच्योः । यदि विज्ञाव्यासार्द्वं एतं मन्दपरिध-मागास्तदा "कर्णञ्यासार्द्वं कः ? इति । एवं परिधेः स्टुट्टस्यं विधायासकुन् कर्णः कार्यः । स कटाकर्णः स्टुटो मवति । एवदसकुरूकर्मीपसंहृत्य सकुरूक्तर्पणा कर्णन्यः । स कटाकर्णः स्टुटो मवति । एवदसकुरूक्मीपसंहृत्य सकुरूक्तर्पणा कर्णन्यः स्टुटात्वं कृतम् । प्रथमं यः कर्णे आगतस्तमेव विज्ञाहर्प प्रकर्ण्य स्टुटः कर्णोऽत्र साध्यवे । यदा किङ् कर्णोक्षत्रयातो न्यूनो मवित यावता न्यूनस्तत् विज्ञ्यास सर्योज्य यद्यिको वर्तते यावताधिकसत्त विज्ञ्याया विशोध्य शेरणातुपत्तः । अथवा अनुपत्त व्यविको वर्तते यावताधिकसत्त विज्ञ्याया विशोध्य शेरणातुपतिः । अथवा अनुपति व्यस्ति शेर्पोक्षकृत्व क्रिक्त्याहुन्यः कर्णो क्रयते तदा विज्ञ्या किम् ? इति । अन्तान्तिपत्तिकेन तदेव फट्टम् । यदानेन विज्ञ्या क्रम्ये तदा विज्ञ्या किम् १ इति । अनेनानुपतन स्टुटः कर्णेः सक्रद्वस्वविति । अत्र वृत्नीकर्मणा प्रत्यक्षप्रविति ।

मरीचि:—अय सूर्वेन्दोः सण्टयोजनकर्णानयनोपयुक्तकडाकर्णानयनमुपजाविक-याद मन्दश्रुति ——— विघोश्च इति । रिवचन्द्रयोः । मन्दकर्णः । प्राकृश्रुतिवत् । भीमादिशीक्षकर्णसाधनरीत्या । प्रकर्णण सूरुमत्वेन साध्या । वराया । यसिमकाछे भागावितुस्यौ स्पष्टार्केन्द्र साधिवति । तत्काछे तयोः केन्द्रे साध्ये, उनतरीत्या । तत्कालिटाया परममन्दफङ्गाभ्यां स्वकोटिडायै त्यायुक्तप्रकारेण मन्दकर्णस्तया मन्दश्रुत्या द्विष्णा दिवया कता ततः शेरण मकः त्रिज्यावर्गः फळं कछाकर्णः स्पुटः स्यात् । अनेन मन्दकर्णे मध्यमः कठाकर्णं श्रुक्तम् ।

नन्वत्र मन्दश्रुत्मृतद्विगुणित्रियावर्गो मक्त इति फल्लि मन्दश्रुतिरित्यादि प्रथम-चरणो व्यर्थः । कर्णानयनस्य पूर्वमेवानयनिमन्द्रकोः । त च पूर्वम् मन्दरूर्णसाधन-प्रसंगात् इदानीमुप्युक्त्येन मन्दश्रुतिः साय्येत्यावद्यकिमिति बाच्यम् । तथापि द्वाक्श्रुतिवदित्यस्य व्यर्थेत्याप्तेरिति चेन्न । पूर्वं प्रन्ये तु चलकर्णसाधनस्येव उत्तत्वात् तदिभाग्पेण तस्त्रार्थक्यात् ।

अज्ञोपपत्तिः—मूगर्भाद् महिक्यकेन्द्रस्यमार्गस्यं क्ञ्राविष्ठितकलामानेत्र यावद्द्रं तिम्मतः कलाकणैः स तु मीमादीनां शीम्रकणे एव छेग्रके तिमतान्तरेण महिक्यकेन्द्रस्य भूगर्भतो अमण्यतिपादनात् रविष्णन्त्रयोत्तु शीम्रफलाभाषात् मन्दफलसंस्करेण स्यरलोषतेश्व वृवीक्यम्भारातितमन्द्रकणे एव कलाका मन्दफलसंस्करेण स्यरलोषतेश्व वृवीक्यम्भारातितमन्द्रकणे एव कलाका विस्तानान्ति क्ष्यामित्तमन्द्रकणेल्य कन्नाव्यासार्थाः त्यात् त्रिज्यामित्तमन्द्रकणेल्य कन्नाव्यासार्थाः त्यात् त्रिज्यामित्तमन्द्रकणेल्य कन्नाव्यासार्थाः त्यात् त्रिज्याक्ष्यासार्थे क्वताः । परिषमागान्तस्त्रस्याप्रमन्द्रकणीत् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रप्त्यात्यात्तिस्त्रम् परिषमागानित्रम्यः पृत्योगन्द्रकणीत् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रप्त्यात्यातिस्त्रम् परिषमागानित्रमः पृत्योगन्द्रकणीत् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रप्त्यात्विन्तरात्यात्रस्त्रम् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रम् इत्यस्त्रम् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रम् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रम् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रम् स्वस्त्रम् इत्यस्त्रम् इत्यस्त्रम् स्वस्त्रम् कल्याकर्णस्तिस्त्रः। नहानेक कन्नाः व्यासार्थे मन्द्रनीयोज्यपरिधिभागास्तुत्याः सम्भवन्ति । वेन मन्दकर्णात् स्नस्त्रप्तम्प्रयाद्यनित्रसः

हासबुद्ध्यात्मककर्णाभ्यां परिधेरिष वधात्यात्। अन्यथा फलस्याषि सर्वेत्र तुल्यत्वांगी-कारापत्तोः, अत एव मन्दकर्णस्य प्रथमसाधितस्य मध्यकशान्यासाधांतुरुद्वपरिधि-भागात्वपित्वात् मध्यमकलाकर्णत्वम्। तद्भहे प्रहणगणिताद्वहुन्तरापत्तिमया आचार्येः शिष्यधीवृद्धिदत्तंत्राद्यटीकायां निजमुदुश्रवणेन इत्यस्यासकृत् साधितमन्दकर्णे-इतेति न्याख्यातम्।

नन्वयमुक्तरीत्या भौमादीनामि असङ्ग्रत्साधितशीघ्रकर्णेनेत्यस्यासङ्ग् साधितमन्दकर्णेनेतिन्यास्यातम् । तत्वेयमुक्तरीत्या भौमादीनामि असङ्ग् साधितशीघ्रकर्णं एव कलाकर्णः कर्णोनुपातार्धमिप ताहशस्यैव आवश्यकत्वात् अन्यथा शीघ्रफलस्य वहन्तरतापरीः न चेष्टापतिः। बहस्य कश्चाचलकर्ण-निष्ठीत्याति वस्त्यमाणेन स्पुटम् तन्तिरासात् तथानुक्तरेदचित चेन्न । शीघ्रमीचोच्च-परिधिभागातामुक्तानां शीघ्रकर्णन्यासाधैमन्यद्धत्यांगीकारोणार्कचलं त्रिज्यावसायां सम्यन्याभावात् अन्यथा मन्दकर्णोनुपातानुपपरीः। तथा च असङ्ग्त् साधित-मन्दकर्णः सूर्यचन्द्रयोः सूक्ष्मकलकर्णं इति कलितेऽप्याचार्यः असङ्ग्रयासगीरवं-त्यक्त्या लापवात् स्वयुद्धिससङ्ग्रयकारेणानीतः।

तथाहि-यदा त्रिज्यातुस्यो मन्दकर्णः तदातुपातेन परिधिभागानामभेदात् असक्-स्प्रकाराप्रसक्त्या तत्तत्प्रकारेण वा सिद्धः सूक्ष्मः कलाकर्णः त्रिज्यातुस्यः नेति त्रिज्यातुस्य मन्दकर्णे त्रिज्यातुस्यः कलाकर्णः, तदेष्टमन्दकर्णे क इत्यतुपातेन कलाकर्णानयनमसम्भा-च्येत । असक्ष्रस्रकारसायितकटाकर्णस्य मन्दकर्णान्यूनत्वात् सर्वत्र तत्तुर्यत्वासम्भवात्। न च कळाकर्णस्याधिकत्वं छतोऽयगतं त्वया कारणाभावादिति धाच्यम् । त्रिज्यातः कर्णस्य न्यूनत्व तदनुपातेनान्त्यफळज्यायाः पूर्वान्त्यफळज्यान्यूनत्वेन त्रिज्यान्यून-कर्णाश्रितकर्कादिकेन्द्रे स्वकोटिज्ययान्तरं पूर्वान्तराधिकत्वात्। अधिकत्वे तु तद-नुपातनीतांत्यफळ्ज्यायाः अधिकत्वेन तदाश्रितमकरादिकेन्द्रे कोटिज्यया योगे पूर्वे योगाधिकत्वाच । परन्तु यदा नीचोचस्याने ब्रहस्तदा तत्कर्णयोगस्य हिनुणित्रिज्या मितत्वात् प्रहकर्णोनद्विगुणत्रिज्या प्रहापरपड्राश्यन्तरप्रदेशस्य कर्णो भवति। एवं यत्रथाने त्रिज्याकर्णः तत् पड्भान्तरेऽपि त्रिज्यायाः कर्णत्वात् तत्रापि कर्णयोगस्य द्विगुण त्रिज्यामित्वात् अभीष्टकणौनद्विगुणित्रच्या तत् पद्भान्तरितपृदेशस्य कर्णो भवतीति अत्यक्षद्दर्भनत्। अन्यप्राप्त पद्भान्तरितपृदेशस्य कर्णो भवतीति अत्यक्षद्दर्भनत्। अन्यप्राप्त पद्भान्तरितपृदेशस्य कर्णो भवतीति अत्यक्षद्दर्भन्त । अन्यप्राप्त पद्भान्तरितपृदेशस्य । तथा च प्रहसम्बद्ध कर्णानुपातस्यायुक्तत्वेऽपि आचार्यैः तत् पद्भान्तरितप्रदेशसम्बद्धकर्णानुपातः पूर्वोक्त । तथाया—स्वाभीष्टमन्दूकर्णोनद्विगुणित्रज्योमिताभीष्टप्रहृपङ्भान्तरित प्रदेशसम्बद्धमन्दकर्णेन क इत्यनुपातेऽपि क्वचिन्मन्दकर्णान्स्यृनबहुन्तरितत्वाभ्यां मन्दकर्णोनिद्वेराणित्रज्यामितकलाकर्णस्य छेराके त्वसाधुत्व निश्चयात्। अमीष्ट मन्दकर्णोधिकत्वनिश्चयाघेच्छादृद्वी फले हासो हासे दृद्धिश्च जायते। व्यस्तं वैराक्षि-कं तत्रेत्युक्तेः व्यस्तत्रैराशिकमाचार्यैः कृतम् । तेन प्रमाणफळयोः त्रिज्यातुस्ययोः धातः त्रिज्यावर्गात्मकोऽभीष्ट मन्दकर्णोन हिर्गुण त्रिज्या त्रिज्यामितेच्छाभक्तः फलम् । कला-कर्णः सकृत्। फलस्थानीयत्रिज्यामिति तत्कलाकर्णयोगस्य सर्वत्र द्विगुणत्रिज्या

मितत्याभावाच आनयनमसंगतम् । तथापि मृदुकर्णस्यास्यत्वास्यान्तितित्वाधुक्तमवयवपरममन्दकर्णश्चन्द्रस्य खाकं त्रिज्याया १२१३२ अस्मादसङ्कत्साधितकलाकर्णः
१३११६२४४९ । प्रोक्त प्रकारानीततुल्यः । एवम् अन्यत्रार्थेकराहिश्कृतव्या ६० कोदिज्या
१०३१५५१३३ । स्प्यान्त्यफळज्या ४१३१२० । कर्कादिकेन्द्रे कर्णः ११६१४१८ ।
अस्मात्स्यप्रान्त्यप्रकृत्या ४१२४१२४ । कर्णश्च ११६१४२८ । अस्माद्त्यप्रकृत्या
४१२४१४१ । कर्णश्च ११६१२१२ । अस्मादन्त्यप्रकृत्यायः ४१२४१२५ । पृत्रीतीत तुल्यत्वान् कर्ण ११६११२१ । अयमुक्तप्रकारानीतेन स्वल्यान्तिरः । तथाहि मन्दकर्णः
११६१४१३८ । अनेनोनादिगुणात्रिज्या-१२३१५५१२ । नया त्रिज्यावर्गो १४०० मक्तः
प्रत्यान् १९६१२१२। अत्र अयस्तनाञ्चम्यान्तरमित स्वल्यान्तरम् । वस्मते नीत्रपरिधमागवन्मन्दपरिधिभागा अभीष्टकर्णं व्यानार्थः, तन्मते मन्दकर्णानुपातस्य स्वल्यान्तरेण त्यान्तरकर्णः एव कलाकर्णं इति तत्त्वम् । आचार्य्यस्य अक्षरमुपाङ्गीन्वतास्य स्वल्यान्तरक्रणं एव कलाकर्णं इति तत्त्वम् ।

दीपिका ---यद्यपि स्पट्यधिकारे सूर्यचन्द्रयोः मन्दकणज्ञानोपायस्तु नोक्त एव त्रिज्या-त्वेन तन्मानकरुपात्, कित्त्वत्र प्रहणधिकारे कलाकणस्य मृख्यत्वेनापेश्वितत्यादत्र दूरयप्रहण-गणितकर्मणि स्पुटकलाकणस्येव साधनं समुचितमिति मत्वा तदानयनस्य विशेष युक्तिमत्रा-वसरे वदत्याचार्यः।

शिक्ष:—स्पट्यधिकार में जैसे भीमादि पञ्चतारा महों के सीधकर्ण का मान शाद किया गया है वैसे ही मूर्य चन्द्रमा के भन्दकर्णों का साधन करते हुये इसे दिगुणित किया में कम करना चाहिए। घोर जो वचे उससे किया के वर्ग में भाग देने से उब्बे एक के सुत्य कमाः सूर्य और चन्द्रमा के कलासक (पहण साधनोपयोग के) कर्ण हो जाते हैं। जैसे— यहाँ पर पनित हें—(शेज देखिय)

अग्र= वास्तव अन्त्यफल ज्या । कग्र≔घ च=अवास्तव अन्त्यफलज्या ।

कच=ध ग्र=(१।२४)।

क च≔ग्र घ≔क ग≕स्वल्प अन्तर से।

(चाप ग्रंच तथा के क, रेखा के सम्पात विन्दु पर 'ग' विन्दु हैं।)

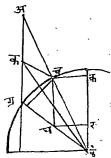
पठित अन्त्यफल ज्या=

वास्तव अन्त्यफलज्यां × त्रि वास्तवकर्णे

क के — साधित कर्ण ।

अके≕वास्तव कर्ण।

क ग=सावितकणं—त्रि=उट्यं सण्ड । भ के=त्रि—उट्यं सण्ड=त्रि—(सावित-कर्णं—त्रि) = त्रि — साधितकणं ‡ित्र=२ त्रि—साधितकणं=धेष ।



त्रि×ित ति<sup>२</sup> वास्तव कर्णं— द्वीप — चोष । यहाँ पर आचार्य का प्रकार उपपन्न हो जाता है। किन्तु क ग≕ष प ऐसी कल्पना से यह अवास्तव मान होता है। पास्तव के लिये—

स्पष्टकेन्द्रज्या=भुजज्या

स्प के कोज्या $\pm$ परम बं कि ज्या=कोटि, इस प्रकार स्पट्यधिकारोक्त विधि से  $\boxed{A \times B} = \boxed{B}^3$   $\boxed{B} = \boxed{B} = \boxed{B}$ 

. इदानीं योजनात्मककर्णस्य स्फूटत्वमाह—

लिप्ताश्रुतिमस्त्रिगुणेन मक्तः स्पष्टो भवेद्योजनकर्ण एवम् ।

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

अन्नोपपत्तिक्षैराशिकेन । यदि त्रिज्याव्यासार्द्धे एतायान् स्फुटः कर्णस्तदा योजनात्मकव्यासार्द्धे किम् १ इति । फलं भूमध्याद्महोच्छ्रितियोजनानि भवन्ति ।

मरीचि, अध स्पष्टयोजनकर्णानयनन्तयोयोजनात्मकविश्यमान् इन्द्र-वजयाऽह । दिसा एयम् ॥ विश्वं रवेः द्विद्विहारतु संख्यानीन्दोः सनागान्तुषि योजनानीति । योजनकर्णः नगनन्त्यागुक्तक्कण्येन गुणितः विजयया कलाकर्णसम्बद्ध्या भक्तः प्वमोनमकार्णः सद्धः स्पष्टो योजनकर्णः स्थात् । नतु "श्रवणमध्यः "वयोऽथवा निज निज स्कृदगोले मोगिवमाजित" इति रुस्लोक द्वितीय प्रकारेण उपपत्या किंचित् स्यूक्त्यात् । सूर्यस्य द्विद्विहारतु संख्यानि योजनानि विल्यं मबति । विश्वकर्देन मण्डल्ल्यासः । तथा च सूर्यमण्डल्ल्यातो द्वाविहारत्य-धिकपञ्चपिष्टावयोजनिमित इत्यर्थः । चन्द्रस्य विश्वव्यासोऽशीत्यिक चतुः हात-योजनित इत्यर्थः ।

नेमिप्राम्तसमसूत्रस्य भिन्नाग्राभ्यां वेष्यौ। तच्छराकाप्रयोरन्तरे दक्षिणोत्तररूपे शटाकास्थकटामानेन याः कटास्ताः स्पष्टरविविन्वत्र्यासकटाः, एवं पीर्णमास्यन्ते चन्द्रमण्डलस्य पूर्णत्वात्तदुद्यास्तगत पौर्णमास्यन्तकालेऽस्य तवोक्तरीत्या चन्द्र-विम्बव्यासकलाः स्पष्टाः होयाः। अथ पष्टपत्र मध्यमितव्यासस्यार्धेन यद्युत्त-मुत्यचते तद्व्यासस्येतत् कळामानसिद्धः। प्रत्यक्षत्वात् दूरियविष्व्यासस्य कळात्मकतमानासम्भवः। नद्यानेक प्रतोप्वमिन्न व्यासत्यं सम्भवति येन तत् सम्मवः स्वादिति चेन्न। स्वदृष्टिषद्विष्यनेमिप्रान्तान्तरे कळाकर्णस्य शलाकास्यितः कलामानाधिककलामानानानुरुद्धस्य सत्त्वात् प्रत्येकं त्रिज्यामित व्यासार्घानुपपत्तेः। कलाकर्णप्रमाणेनेदं लक्षितं विम्वं तदा विज्यामित कलाकर्णप्रमाणेन मध्यमं विश्वम् । मध्यम वश्चारवेत्वात् । तत्तु सूर्यस्य कहातमकं ३२।३१।३३। चन्द्रस्य प् ३२।०९ यद्वा विज्यातुरमक्राकणसम्बद्धं सूर्योदयकाले पत्रिगपूर्णान्तकाले चन्द्रस्य प् ३२।०९ यद्वा विज्यातुरमक्राकणसम्बद्धं सूर्योदयकाले पत्रिगपूर्णान्तकाले चन्द्रसूर्ययोविन्वमुक्तीत्वा हक्षितम् मध्यमम्। न तु मध्यमगितितुर्वरस्पष्टगता-विराधकदोषात्। तता यदि विज्यातुर्वरकलक्ष्णं पूर्वोक्तमध्यमकर्णयोजनादि नित्यं तदा विन्वव्यासकलासु कानीत्यतुराविन विन्वव्यासयोजनानि सूर्येन्द्रोठकानि एप पन्नानि । यद्यपि सूर्यचन्द्रविम्त्रयोः कालतो विकृतत्वात् "सार्घानि पट्सहस्नाणि योज-नानि विवस्ताः विष्कुन्मां मण्डलस्येन्द्रोः सहाशित्या चतुः शतीति" सुर्येतिहानान् सूर्येविन्व द्वार्षिशतियोजनाधिकं मुक्तस्तुक्तम्। तथापि श्रद्यगुप्तांगीञ्चतविष्णुधर्मोतारा-तगैतत्रक्षसिद्धान्ते द्विशिरतियोऽकमण्डलप्रमाणं खाष्टवेदाश्चन्द्रमण्डल इत्युक्त्यात्तदभि-प्रायेण उक्तम् । विधोरिमसूक्ष्मकालांनां कलनात् सूक्ष्म प्रदेशाज्ञानाच स्वस्ययुष्या मानान्तरस्य स्वतः सिद्धेश्च । "न्यासा रवीन्द्रक्षितिगोलकानां क्रमेण तेजोजलकृष्मयानां नानान्तरस्य स्वतः त्वद्धवा । ज्याता स्वान्त्राक्षातवाव्यकाना क्रमण वजाउव्यक्ष्मयाना स्वरं योजनैराकृतिवाणवद्भियोग्धवा इत्युक्त्यात् क्यं प्रत्यक्षेण सूर्यभन्त्रयोगिण्डलाकार् गोलकः सूर्यो महक्षाण्यम्युगोलका इत्युक्त्यात् क्यं प्रत्यक्षेण सूर्यभन्त्रयोगिण्डलाकार् विम्यदर्शनम् न पुनर्गोलकार् विम्वदर्शनमिति तत्र । वृत्तपरिधिशतांशप्रदेशस्य सम-त्वांगीकारेण गोले सर्वत्र वृत्तपरिधिज्याहत्वेन सम्पूर्णगोलादर्शनाच परिधिशतांशस्य नतुः संस्था न्यूनत्वेन च मण्डाकारत्वेन वाहानात् । अन्यया मूर्लेक त्याप्तराधीय नतुः संस्था न्यूनत्वेन च मण्डाकारत्वेन वाहानात् । अन्यया मूर्लेकत्वाप्तरवेण सक्त्रभूगोलोपजीव्यगणितसाधनातुष्परोरिति संक्षेपः । त्रित्यातुस्य कर्णे सूर्य-विम्बोध्येनीमः श्चितिज्ञे लगति यदा तत्कालादधो नेमि यत्कालान्वरेण तत्क्षितिजपदेशे स्मिति तत्काले येऽसबस्ते विम्बन्धास सम्बद्धाः होयाः। एवं चन्द्रस्य पूर्णान्तम रात्रो। वतोऽहोरात्रासुभिर्मभ्यमहकक्षायोजनानि तदा विम्बन्धासासुभिः कानी-त्यनपारेन विम्वव्यासयोजनानि उपपन्नानि इति केचित् ॥५॥

द्यापका - स्पटम् । भिक्षा---योजनकर्ण को कलात्मक कर्ण से गुणाकर त्रिज्या से भाग देने से स्पट्ट योजन कर्ण ज्ञात होता है ।

 निजया व्यासीय में उस्त मान का स्कुट कलाकर्ण उपलब्ध होता है तो घह के योजनात्मक व्यासार्थ में उपलब्ध फल के बुल्य भूमध्य से बह तक की केंबाई बात हो जाती हैं। इदानीं योजनविम्बान्याह—

विम्वं खेदिंदिशरर्त्व६५२२सङ्ख्यानीन्वोः

खनागाम्बुधि ४८० योजनानि ॥४॥ भृव्यासहीनं रविविम्बमिन्दुकर्णाहतं भास्करकर्णभक्तम् । भूविस्तृतिर्लब्धफलेन हीना भवेत् कुमाविस्तृतिरिन्दुमार्गे ॥६॥

वा० भा०—रवेर्योजनात्मकं विम्बं मध्यमं द्वियमवाणपट्कतुल्यानि ६५२२ योजनानि । इन्दीस्तु शून्यवसुवेद४८०मितानि । अथ राहोरूच्यते—रविविन्वं भूव्यासेन हीनं ४९४१ कृत्वेन्दुकर्णेन स्फुटेन योजनात्मकेन सङ्घण्य रविकर्णेन स्फुटेन भजेत्। फलेन भूव्यासो वर्जितश्चन्दकक्षायां भूभाव्यासो भवति। एतानि योजन-विस्वाति ।

अत्रोपपत्तिः ---यिसन् दिनेऽर्कस्य मध्यतुरुयैव स्फुटा गतिः स्यात्, तिसन् दिने उदयकाले चक्रकलाव्यासार्द्धमितेन यष्टिद्धितयेन मूलमिलितेन तत्रस्थट्टपा तद्ग्राभ्यां विम्यप्रान्तो विध्येत् । या यष्ट्यप्रयोरन्तरकलास्ता रविविम्यकला भवन्ति मध्ममाः । साध्य द्वात्रिंशत् किञ्चिद्धिकैकत्रिंशद्विकलाऽधिकाः ३२।३१।३३। विघोरिप पौर्णमास्यां यदा मध्येव गतिः स्पष्टा तदा विध्येत्। तस्येवं द्वाविंशत् कलाः ३२।०।९ उत्पद्यन्ते । विम्यकलानां योजनीकरणायाऽनुपातः । यदि त्रिज्यान्यासार्द्धर एतावरमाणं विम्यं तदा पठितश्रुतियोजनैः किम् १ इत्येवमुत्यद्यन्ते ६५२२ सङ्घ्रपानि योजनानि । विघोस्तु खनागाम्बुधि ४८० मितानीति ।

अय भूभाविम्बस्योपपत्तिरुच्यते । अर्फविम्बन्यासाद्भृत्यासो यतोऽस्पोऽतो भूमा सूच्याम भवित दीर्षतया चनुकक्षात्तत्व दूरं विह्मेच्छिति । अतो भूविस्तृतेः किरायपचये जाते चन्द्रकक्षात्र्या भूमायिस्तृतिर्भवतिति ज्ञानायानुपातः । वदि रिषे- कर्णेन सूर्यविस्वभूव्यासान्तरयोजनाति ४९४१ त्रस्यम्, तदा चन्द्रकर्णेन किम् १ इति । फलं भूव्यासस्यापचययोजनानि भयन्ति । अतस्त्रभूव्यास जनीष्ट्रतश्चन्द्र- कक्षायां भूमाव्यासो भयनीत्युपपत्रम् ।

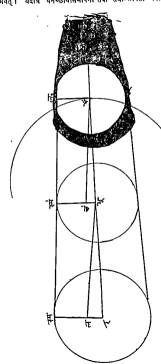
मरीचिः—अथ चन्द्रमहज्ञानोपयुक्तभूसाविम्यव्यासयोजनानयनमुपजातिक-भृव्यासः याऽह् भूव्यास

सूर्यविम्बन्यासयोजनमानं पूर्वोक्तम्। भृन्यासेन पूर्वोक्तेन एकोनविंशत्यूनपोडशः तेन । ततः शेपम्-चन्द्रसप्टयोजनकर्णेन गुणितम्। सूर्यस्पप्टयोजनकर्णेन श्वतिभवन । वतः वाधन् पद्भवाञ्यवाज्ञाकणाम गुणवान्। पूजाराज्यवान् सक्तम्। नतु मध्ययोज्ञनकर्णनिवय्वानव्यविद्वानन्तर्ये विश्वानां कथनोषपत्तेः निवत-गुणद्वारा गुण्येभ्योऽयग्वनित्यत्तर्वत्यायः। भूमावित्यव्यासयोज्ञानित्सवाययवानां कथनापपत्तेः। इन्द्रं सुद्धश्रुतमहर्यदिवित्यः ज्यासान्तरेण गुणिता रविकर्णमक्तैः ति श्रीस्युक्ती सुद्धत्वाच। मजनकियया संग्राहकटेन भूव्यासमिति रूपाविश्रष्टा। इन्दुमार्गे । चन्द्रभ्रमणाश्रयीभूता आकाशगोळे राशिवृत्तप्रदेशे सूर्यपङ्भान्तरिते ।

भूच्छायाविस्तृतिः भूम्यवरोषञ्चतवेजोऽभावक्तपान्धकारस्वोऽस्यपरिधिष्टुत्तव्यासमिति योजनात्मिका स्यात् । तया च श्रीपतिः-"भूविस्तृते फंटमपोहा वदन्ति शेपच्छाया-म्भुवः शशघरश्रमणप्रदेश", इति ।

तद्यया भूव्यासः शंकुः प्रागुक्तः १५०१ दीपीच्यं सूर्यविग्वव्यासः प्रागुक्तः ६५२२। दीपं शंकुतलान्तरमानं सूर्यकर्णः मध्यम्तु प्रागुक्तोऽयं ६८९३७७ एत्य उत्तर-रीत्या छायादैर्व्ययोजनान्येतान् मध्यमानि वेदाष्टपंचनत्वपक्षमितानि २२०५८४ रात्वा छावादेच्यावातान्यताति मध्यमाति वदाष्ट्रपप्तस्यश्वामतानि २२०५८४ भूगर्भतः एतर्देव्यंत्व चन्द्रचुपकणाभ्यामिकत्वात् उक्त कर्णाद्तस्यत्वा ध्रुपशुक्रकक्षा-दिव्यान्तर्गताकाशस्यत्वम् । तथा च वुषकक्षापि द्यावदियं द्वर्यकाक्षवेदाक्षमित ५४५५२ छानकक्षाया अधस्तु वेदाभ्रेषु राममत्वमितयोजनः छावातः २०३५०४ एतेनार्कक्रप्रमृतत्वात् अकंकक्षाविधि दीर्घा छाया । दक्तं च वराहेण-खतिधिनरवानल्लोचन योजनदीर्घामवति भृष्ठाया । द्यानिवुषशुक्रकक्षीपिर गजनूपवमशिल ५२१६८ योजनात्येवति । अन्यथा मौम्पुक्शनिनामथाल्लादिका भवेत् । अन्वक्षा भूम्यन्तः स्थितयोः वुधसितयोरकोद् पड्राइयन्तराभावात्राद्यदिकेति निरस्तम्। वराहेण सूर्य कक्षावधीत्यनुक्तेः । अतं एवं शुक्रकक्षोपरिछायादैर्घ्यमनुक्तः अभिमत त्रापितागतवाभूगात्रस्य करणान्तरं मृत्यासमितमूनं चन्द्रकशायां तत्तिरण-योरेबोत्तरं स्यात्। अत्र यस्तुतः सूर्यचन्द्रकश्योर्भगमेतः स्यष्टयोजनमानकथना-पत्तेः। न चः ः कर्णाञ्यामनुषाती युक्त इति बाच्यम्। सूर्यचन्द्रयोः करामान-भेदेन प्रमाणेच्छयोः सजातीयत्वाभावात् ।

दीपिका---प्राचीनानां मूमामानोतायः स्यूनोर्मस्त । इन्द्रमार्गाद्दर्शरंगायाः मूमायाः विम्यम्यासार्थमानेन साधितप्रासादिकं न ममीचीनम् । तत्र स्पौन्यं भवत्येव शेजदर्गनेनापि स्पुटमिति सावन्मनसिप्पेयम् । तथा चानुभविधिद्धमिदं खलु यद्प्रहणारम्भसमयात्प्रागेव चन्द्रार्कविष्ययोः मिलनता-भवेतेजसामलपत्वात्, तेनातुमीयते यद्येनी घनच्छायान्तर्गतौ भवेतां तदा नृदृत्यदानयोग्यं ग्राह्यं भवेत् । यदात्र पनच्छायासमीपगी तदा तथोम्कीनता स्यादतो भूभाया अपि भाऽस्तीति



स्पर्शेकालात्पूर्वमेव तस्य म्लानत्व दश्नादेतस्याः भूमाया अप्यानयनं कृतं नव्यीरत्यत्र नव्योनतम्न तमतीव मुन्दरं तत्सर्वे शिखायां"दृष्टव्यमिति दिक् ।

शिखा-कमशः चन्द्र और सूर्य के बिन्धों का योजनात्मकमान ६५२२ एवं ४८० यो-जन है। रिविधन्यव्या-सामें मूं भूतिनव्यान्सामें में भूतिनव्यान्सामें को कम कर घोष को कन्द्रकर्ण से गुणाकर गुणानफळ में रिविक्षणें से भागदेने से छन्द्रपत्रल को भूव्यास में कम कर देने से पोप के छुन्द्र भूमाबिन्य की मोटाई होजाती है। यह कैसे?

इसे समझना है। क्षेत्र देखिये—

पूर्णान्त समय में रात्रि में नूर्पेविम्ब पृथ्वी के नीचे हैं। उसके प्रकाद से पृथ्वी की विपरीज दिया की छावा आकादा में बहुत दूर तक जाती है, और स्स छाया की एक मूची की सी सीमाकृति हो जाती है। यह छाया अल्पश्चर की स्थिति में चन्द्रमा के मार्ग से आगे तक भी कभी चली जाती है, चन्द्रमा के मार्ग में पृथ्वी की छाया की मोटाई और चन्द्रविम्ब की मोटाइयों के तारतम्य से ग्रहण का विचार किया गया है।

सूर्यविम्व और पृथ्वीविम्व की स्पर्शरेखाओं से छाया की मोटाई चन्द्र मार्ग में चं ल, है।

र स्प=रविव्यासार्थ । मूर्स=भूव्यासार्थ । भूळ, रेखा स्पं स्पंळ, स्पर्ध रेखा की समानान्तरा रेखा है।

रल, = १ रिवब्यास – १ मृब्यास। र मृ = रिवक्ष । भू वं = वन्द्रकणं। स्प स्पं लं स्पर्भ रेक्षा के ऊपर वं विन्दु से लम्ब वं ल<sub>व</sub> ल स्पं के तुल्य हैं।

मूरल और भू चं ल तिमुओं की सजातीयता है।

 $= \frac{\pi \cdot \pi \cdot (\frac{1}{2} \cdot \tau \cdot \text{aui.} - \frac{1}{2} \cdot \eta \cdot \text{aui.})}{\tau \cdot \pi} \text{ ac: } \sigma \cdot \pi \cdot \frac{1}{\tau} = \pi \cdot \sigma \cdot \frac{\pi \cdot \pi}{2} \cdot \eta \text{ aui.}$ 

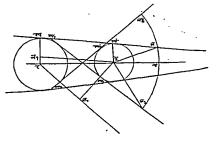
यहाँ पर आचार्य का प्रकार उपपन्न हो जाता है।

किन्तु उनत भूमाव्यास चन्द्र कक्षा में नहीं है अपि च वाहर है क्षेत्र देखने स्पष्ट है।

सिद्धान्तसार्वभौम में मूनीश्वर तथा सिद्धान्ततत्विविवेक में कमलाकर मट्ट प्रमृति ग्रहगणिताचार्यों ने चन्द्रकक्षा में ही भूमा का व्यासार्य का मान ज्ञात किया है जो समीचीन है।

रंगनाय और नृसिंह दैवज्ञों का भूभा मान भी स्पूल ही आता है।

भूभा ज्ञान के लिये आधुनिको में बापूबेव और सुधाकर की गवेषणा—



र ल्=्रै र. व्या.—्रै मृत्या । र मू=र. क. । ज्या<ल्मू र= $\frac{ [a ( rac{1}{2} र व्या. <math> imes rac{2}{2} rac{1}{2} rac{1$ 

<u>चि है र. व्या.</u> = त्रि है भूव्या चज्या है रवि ⊷ज्या र.प. छं इसके चाप का नाम≕चा । र क

चा=<रभूल,। ९०=<ल,भूसं।

९० - चं॰ पछं= < स्पं मूल । सबके योग से < र मूल = चा+ ९० + ९० - चं॰ प्. छं. । इसे १८०° में घटाने से मू मा विम्वायं= < च मूल = चं. प. छ. - वा. ऐसी स्थित में एक सिद्धान्त उपपन्न हो जाता है कि =

रवि विम्व व्यासार्घ में लम्बन ज्या को कम कर इसकी ज्या में चन्द्रमा के परम लम्बन

को भी कम कर देने से सूक्ष्म वसुमतीभाविम्यलण्ड(भूभा का व्यासार्ध) हो जाता है।

(मुघार्वापणी का अनुवाद-पृ० १४७) यहीं पर स्वल्पान्तर से ज्या और चापों की अभेदता की कल्पना से चा—र्रे पवि-र

यहीं पर स्वल्पान्तर से ज्या और चापों की अभेदता की कल्पना से चा≔्रे राव⊸र पर्ल तब भूभा विम्वदल≕चं. पर्ल - रेपर्ल - है र. बिम्ब ।

यह म. म. पं. वापूदेव शास्त्री का प्रकार है । सुघाकर ने इसे "यूरोपदेशी यानां प्रकार उपपद्यते" कहा है ।

उक्त प्रकार में <र भूस्य≕रिव विम्यार्थ। तथा <स्प भू स्पं≕रिव परम लम्बन मानकर रेखागणित की उक्ति से उपपन्न हुआ है।

यदि स्प<sub>न</sub> स्पं<sub>न</sub>, स्प<sub>न</sub> स्पं<sub>न</sub> ये विम्बों की विरुद्धस्पर्ध रेखाएँ की जांग तब चन्द्र कक्षा में ल<sub>न्</sub> ल<sub>क्ष्र</sub> विन्दुओं के अन्तर्गत माग समग्र सूर्य किरणों के संयोग के अभाव से म्लान सा मालूम पड़ेगा। अर्थात् उक्त विन्दुओं से चन्द्रमा की श्रान्ति में मलिनता प्रारम्भ ही जावेगी।

अत एव ८ ल<sub>3</sub> मूच इस कोण का मान यदि मूमा विम्वार्य माना जाय तव त्रिकोणमिति से इसका ज्ञान सुलम है।

जैसे स्प, स्प, की समानान्तर यदि र ल, हो तब मूल, = है र ब्या + भू ब्या

ज्या  $< \sigma_c$  र मू $= \frac{7 ( \frac{3}{2} \times \cos + \frac{3}{2} \sin \frac{1}{2} )}{7 \sigma_c} =$   $\Rightarrow$  ज्या  $\frac{3}{2} \times 7 \cos + \frac{1}{2} \times 7 \cos \frac{1}{2} \times 7 \cos$ 

रिविविन्यार्थ की ज्या में लम्बन की ज्या बोड़ने से उसके चाप में कद्र परम लम्बन जोड़ देने से पृथ्वी की छाया की छाया का स्थान ज्ञात हो जाता है। (यह भी मुयाकरीय प्रकार है। मू० पि० १४८ पे. का अनुवाद)

यहाँ पर स्वत्यान्तर से ज्या चाप के अभेद से चा≔्रै रॉब मर प छं, तब पृष्यों की छाया की छाया का मान ≔च प छं ∔र पळं ∔्रै रॉब यह भी सुषाकरीय प्रकार उपपन्त होता हैं। इन प्रकारों में भूमा झान को वास्तविक सुरमता है। साथ ही इन प्रकारों में लाघव भी है। तथापि पूर्वाचार्यों के सूदम प्रकार भी (कमलाकर मट्ट प्रमृतियों के) ग्रन्थान्तरों में देखने गोग्य हैं।

भू छाया व्यास ज्ञान की उक्त विवेचना पर्याप्त होंगी।

इदानों योजनानां कळाकरणार्थमाह—

सर्थेन्दुभूभातत्त्रयोजनानि त्रिज्याहतान्यर्कशशीन्दुकणैः । भक्तानि तत्कार्धुकलिप्तिकास्तास्तेषां कमान्मानकला भवनित।।७।।

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिद्वैराशिकेन । यदि योजनात्मकव्यासार्द्धे एतावन्ति विम्यमानानि, तदा त्रिज्याव्यासार्द्धे कियन्ति ? इति । फटानां चापानि ट्रघुज्याऽभिग्रायेणोकानि ।

्रमरीचः — अन्यया कलाकर्णसप्टयोजनानयनिमन्द्रवज्ञयाऽह् । सूर्येन्द्रु '' भयन्ति । इति सूर्यचन्द्रभूखयाविम्बङ्गत्तव्यासयोजनानि प्राग् हातानि त्रित्र्या-गुणितानि कमात् । सूर्येन्द्रभूभाकमात् । सूर्येचन्द्रं, चन्द्रकर्णः सप्टयोजनालग्र्वः मक्तानि तत्कामुं कलिप्तकाः फलस्य यश्रापकलः यसिमन्द्रकारे चापमंशादिकं तत्प्रकारेऽपि तस्य कला एव परिमापया कार्या इति द्योतनार्यम् लितिका इल्युक्तिति व्ययम् । ताः तत्संख्याकाः क्रमात् । उक्तप्रफल क्रमात् । तेषां सूर्यचन्द्रभूलायानां मानकलाः (मानानां) योजनात्मकपूर्वहात्वविच व्यासमानानाम् । सप्टकलाः भवन्ति कलात्मकविचानि भवन्तीत्यर्थः ।

उपयोगो वा। उक्ते च शाकत्य संहितायाम्। "दूरस्थत्वात्तर् विवस्य सीक्ष्मं स्थीत्यं प्रतीयते। छोकदृष्टमा यथाद्रधादेः स्वस्थाने नित्यं समात्मन इति। अथ स्पष्टविम्बदर्शनसिद्धमानानयनप्रकारस्य अवश्यं कथनापत्तेः। प्रहणादौ दृश्य विम्यमानस्य उपयोगात्। उक्तं च शाकल्यसंहितायां। "द्वरस्थत्वात् तु विम्यस्य सीक्ष्म्यं स्थील्यं प्रतीपते । टोक्टप्ट्या यथाद्रेः स्वस्थाने नित्यं समात्मन इति । अथ स्पप्टविवयोजनानां कलाज्ञानार्थं ज्यामध्यमकर्णं योजनैरित्रच्या लभ्यते तदा विवयोजनैः केत्यनुपातेन मध्यमकर्णयोः गुणहरयोस्तुल्यत्वेन नाशात् प्राग्झान विवयोजनानि त्रिज्यागणितानि स्पष्टयोजनकर्णभक्तानि फलं विवयोजनानां ज्या त्रिज्यानस्टरयैव ज्यात्वात् । मध्यमयोजनकर्णसंबद्धमध्यमकक्षायाः त्रिज्या व्यासार्द्धत्वात् । अत्र भुभायारचन्द्रकक्षास्थत्वेन चन्द्रस्पष्टयोजनकर्णस्य वस्तुतः सत्वेन च तञ्जनितानियत भूभायोजनसंख्या ब्रह्णस्य युक्तिसिद्धत्वात् । न च मध्यमयोजनविदानां सप्टक्छा-ज्ञानस्योक्तेः पूर्वश्टोकोक्तप्रकारेण मध्यमयोजनकर्णाभ्यां सिद्धनियतम्मायोजन संख्यात्रहणं मध्यममत्वादिति वाच्यम् । अस्याः मध्यमत्वाभावात् । यथोदयासु संस्थान्न ए निष्पमात्वाचात्र वाच्यम् । अत्याः पान्यात्वाचात्रात् । अत्याः विद्धश्येण मध्यमसावनमार्श्वचिदकात्मकमित्रवतं तथा समुकर्णाभ्याम् भूभायाम् अनियत्त्वत् । अन्यथा नियत्तानायोजनानां सूर्यंऽविकथनवत्कथनापतिः । सत्कळाज्ञानार्थं ज्यायाः धतुः कार्यम् । यद्यपि दृहञ्ज्याप्रकरणे धतुःकरणे विकारामाधाद्वतुः करणकथनं अनुपयुक्ततथापि तद् छप्तुर्ज्यात्वण्डाभित्रायेणोक्तम् । अत्यवाज्ञादि चापः । अत्यथा तद्वैयच्यादित्यः । पपन्नांकजं वस्तु यदि वित्रयोजनैः केत्यनुपात्तेनैवोषपत्रम् , इत्याहुः तत्र मध्यमवित्रयोज-नानां स्पष्टत्वासिद्धेः। स्पष्टयोजनकर्णे त्रिज्यात्र्यासोर्द्धाभायाच्च। न च पृत्त-व्यासार्द्धस्य त्रिज्याव्याप्यत्वात् स्पष्टकक्षाव्यासार्द्धः त्रिज्यायाः प्रमाणेन विवज्या भवति इति वाच्यमिन्द्रर्ककक्षाव्यासाद्वं त्रिज्या प्रदेशानुसारेणाभीष्टज्यायाः कला-साधनोपजीव्यत्वात् । अन्यथा मध्यमकक्षा व्यासार्द्धरुपत्रिज्याप्रदेशानुरुद्धसाधित-कलाकर्णशीमकर्णयोर्थवर्थरवापत्तेः ॥७॥

दीपिका-योजनानां कलाकरणमेवात्रोक्तम् स्पष्टम् ।

जिला —सूर्य चन्द्रमा और भूभा इन तीनों के विम्य योजनों को त्रिज्या से गुणाकर सूर्य, चन्द्र, और चन्द्रकर्ण से कमशा भाग देने से, छट्य फलों का चाप क्रमशः सूर्य चन्द्र और भूभा का कला विन्यों का मान हो जाता है।

विम्बों के योजन मानों का त्रिज्या परिणत स्वरूप कलात्मक विम्व होता है जो स्पष्ट है।

इदानीं प्रकारान्तरेण विम्वकलानयनमाह—

भानोर्गतिः स्वदश १० भागयुताद्विता वा

विम्नं विधोसि ३ गुणिता युगरील ७४ मका । तिथ्यद्रि ७१५ हीनशरिश्वक्तिरिपुद्धि २५ मका

नन्दाक्षि २६ धुग्मवति वा विधुविम्बमेवम् ॥⊏!।

वा॰ मा॰—रवेरोतिः स्वद्शाशेन १० युतादिता च रवेः कछाविन्वं भवति । अय चन्द्रगतिस्ति ३ गुणिता युगशैलभक्ता तद्विधुविन्वं भवति । अथवा चन्द्रगुक्ति-त्तिष्वद्विभिः ७१५ होना पद्धविंशत्या २५ भक्ता फल्लमेकोनर्तिशता २९ युतं चन्द्रविन्वं भवति ।

अत्रोपपत्तिः — त्रिज्यातो महति कर्णे प्रहितम्बं छप्त भयित, तथा गतिश्च छथी भूमध्याद् दूरतत्त्वाद् महस्य, अथाल्पे क्र्णे विम्यं प्रधु गतिश्च महत्ते। तत्राऽऽसम्बन्तात् । विम्यत्योत् प्रचार्यक्षे क्र्णे विम्यं प्रधु गतिश्च महत्ते। तत्राऽऽसम्बन्तात् । विम्यत्योत् प्रचार्यक्षे क्ष्णे विम्यं प्रधु गतिश्च महत्ते। तत्राऽसम्भन्तत्ति । तत्राया—तत्र त्रीरशिकम्। यदि योजनात्मिकया गत्या पादोनगोऽश्रशृति-भूमितया द्विद्विशर्षु ६५२२ सङ्क्ष्णं विम्यं छध्यते, तद्रा कलागत्या किम् ? इति । अत्र गुणकस्य द्विद्विशर्षु विष्वपर्यक्षेत्रत्ति तात्रा गुणकस्याने एकाद्द ११ । भाजके विश्वतिः २० । कर्ता रविगतिः सुवार्यं दश्याणं विश्वत्या हियते तावद्विता भवित, यत्र प्रकाद्याभिगुण्याऽतो दशोलेनाधिका छतेलुप्पकम्। एवं चन्द्रस्य खनागाम्बुधि ४८० मितो गुणो भागद्वारो योजनगतिरेय ११८५ । एतो खन्द्रस्य क्ष्तामाम्बुधि ४८० मितो गुणो भागद्वारो योजनगतिरेय ११८५ । एतो खन्द्रस्य क्षतामाम्बुधि ४८० मितो गुणो भागद्वारो योजनगतिरेय ११८५ । एतो खन्द्रस्य छत्र पत्ति स्वर्यात्रक्ष्यात्रक्षात्रे अत्र पर्यात्रक्षात्रे अत्र पर्यात्रक्षात् वात्रक्षात्रक्षात्रक्षात्रक्षात्रक्षात् प्रवाद्यक्षात् पर्यवाद्यवाप्यव्यवाप्यव्यवाप्यव्यव्यवाप्यव्यव्यवात् विष्यव्यवाप्यव्यव्यवाप्यव्यव्यवाप्यव्यव्यवात् व्यव्यवेष्यवाप्यव्यव्यवात् व्यव्यवाप्यव्यव्यवात्यवाप्यवाप्यव्यव्यवात् व्यव्यवेष्यवात्रक्षात् व्यव्यवेष्यवाप्यवात्रक्षात्रक्षात्रक्षात्रक्षात् व्यव्यवेष्यवात्यवाप्यवाप्यवात्ववाप्

गत्यस्यवापययस्थात् एउट्य विश्वसार्वा एउट्यमुप्तम् ।

स्रीचिः—अथ शिष्यसीकर्यार्थं छमुभूतम्रकारेण अर्कचन्द्रयोः स्पष्टिवंवक्छासाधनं वसंतित्वक्रवाहः—सानोगीतिः स्वद्यसमाग्युतार्धितास्याद् विंवं विधोक्षिगुणितायुग्रहोल्यस्ता । तिष्यद्रिहीन श्रीकर्युक्तिम् कां नंदाक्षियुग्रम्यति वा
विधुवियमेवसिति । सूर्यस्य सप्टक्छात्मिका दिनगतिः । स्वकीयद्शमोशेन योजिता
ततोऽर्धिता द्विमक्तेत्वयः । एवमनया रीत्या यत् सिद्धं तत्यूवांगतमेव विंवं सूर्यस्य
सात् कछात्मकं सूर्यविंवं स्वादित्वर्यः । चन्द्रस्य स्पष्टा कछात्मिका विवातिः
श्विसिग्रणिता चतुः सप्तति भक्ता । एवं यत्कछं चन्द्रस्य कछात्मकं विव्य ।
श्वतान्यनं पूर्वोक्तान्यनात् किंचित्त् स्यूष्ट्रस्य अग्या पूर्वोक्तान्यनस्य व्ययस्तापत्ते रत्तान्यनं पूर्वोक्तान्यनात् किंचित्त् स्यूष्ट्रस्य कछात्मकविन्यनाति त्वत्यातितिनिः
स्युरिति च्येयम् । अत्यक्षाराभ्यां सप्टयोजनात्मककः सप्टर्विययोजनाति त्वत्यातितिनिः
स्युरिति । पंचद्शाधिकसप्रशास्त्रनित्वचन्द्रकहात्मकस्यक्रातियो पूर्वोनितिनित्वर्यः स्वति । अनेन प्रकारण योजनात्मकात्या योजनात्मकविन्यासिद्धिरिति च्येयम् ।

अत्रोपपतिः—त्रित्यातुत्यकटाकर्णे मध्यैयगतिः सद्या युत्तद्वययोगे युत्तरे हति । अत्रत्योत्केन यद्याकटाकर्णात् सप्टयोजनानयनं तथा गतिवोषि व्यस्तातुपावेन तदानयन-मक्तं युक्तमेष । न च तथाभूतगत्यानयनायुक्तेः कथं गतिः तत्साघनं युक्तमिवि वाच्यम् । स्वत्यांतरत्वादासन्तत्वाच्च । अतः, आचार्यः स्वमतेनापि स्वत्यान्वरित, तत्वदर्शनायोजनकर्णस्पुटो गत्यानीतस्तथा सूर्यस्य योजनात्मको मध्यमः कर्णेः ६९३२७ मध्यमगत्या कलादिकयानया ५९१८११० गुणितः ४७६००४१५२११०। अघोऽवयवर्यकोधिकरुर्ध्वम् गृहीतो जातः पंचात्रान्दिपडद्रिवेद्दिमतोऽस्य सूर्यस्याप्टगतिहरं इप्यर्कस्याप्टयोजनकर्णः । एवं चन्द्रकर्णयोजानानि मध्यानि ५१५६६ मध्यात्या ५९०३५ गुणितोऽघोऽवयवद्यागाञ्जातः

चन्द्रस्पष्टगतिहर इति चन्द्रस्पष्टयोजनकर्णवृद्द्येन
अस्यां सूर्येन्द्रभूमात्तुयोजनानीत्यायुक्त विधिनार्कचन्द्रयोविवकष्टाः साधिताः
चन्द्रविवं वा सूर्यविवं ६५२२ चं वि ४८० महिष्रिग्ययानया ३४३८ गुणितं क्रियाकरणछाघवात् । तेः पर्वत्रयाक्रितिसिद्धपक्षिमतं जातं चन्द्रस्य खसिद्धखासन्यिमतिमिदं
स्व स्पष्टयोजनकर्णेन भक्तं जातं विवक्तारूषं वृद्द्येन तथा चार्कसप्टगतेः
नियतगुणं रस्पा १ २२४२२६६१४००६००४०। चंस्पा १ १६५०२४०१४००६०२०।
हरोपादाने गुगाक्षान्यष्टरामाध्यक्षमितेता २८३८३५२१४५ वपेती जातो गुणहरावेकादश्चित्रतिमती १११२०। अत्रगुणस्य खण्डद्वयमेवहरो गुणस्य खण्डद्वयमेवं (३)
अत्र वश्चमितं एरं हपं तद्याः प्रत्येकहरस्य । १३१३। अत्र प्रथमस्थाने गुणहरी
गुणस्य खण्डद्वयमेनम् (३) तत्रगत्यदे गतिविद्याक्षेत्रन्यस्याति प्रित्यक्षेत्रस्याति ।
स्वति १५५००८०। अपवर्तिती जाती गुणहरी द्विचन्द्रस्य स्वतिमिती ११०४॥ अथ स्थम् धण्डच्यातेः खंडद्वयमेवं पंचदशाधिकत्वस्त्रतम् एरं प्रथमत्यक्ष्यानस्यप्रतिमिते तत्रवंडयोरानीतिवंवत्वंडस्यन्यानेविद्यातिमतिवाविव्यवंडस्यन्यानिवाविव्यवंडस्यन्यानिवाविव्यवंडस्यन्यान्तिवाविव्यवंडस्यन्तिविद्यातिमतिवाविव्यवंडस्यन्यान्तिवाविव्यवंडस्यन्यान्तिवाविव्यवंडस्यन्यान्वाविविव्यवंद्यन्यान्वाविविव्यवंडस्यन्यान्तिवाविविव्यवंद्यन्यान्यान्तिविविव्यवंविव्यवंद्यन्यान्यान्तिविव्यवंडस्यन्यान्यान्यस्य १९ द्वितीयं चु गुणहर्योगुणायवर्ततेन स्वत्यानसात्त्रस्यान्यस्यान्यस्यान्यस्य गृहीत्वं वेत्युपपन्नम् ॥।।।

दीपिका-स्पप्टम

. शिक्षा—सूर्यगति में सूर्यगति का दसमारा जोड़ने से सूर्य का विम्ब होता है। ति-गुणित चन्द्र गति में ७४ का भाग देने से अथवा चन्द्र गति में ७१५ कमकर २५ से भाग देकर रुप्पफल को २९ में जोड़ने से चन्द्रमा का कलारमक विम्य हो जाता हैं। जैसे—

रिव योजन गित् रिव योजन गित्व रिव योजनविम्ब रिवेकलायिम्ब ११८५८।४५

रवियोजनविम्ब के एकादशांश से हार भाज्य में अपवर्तन देने से

$$\frac{?? \times \tau \cdot \pi \cdot \eta}{? \circ} = \frac{? \circ \times \tau \cdot \pi \cdot \eta}{? \circ \times ?} + \frac{? \times \tau \cdot \pi}{? \circ \times ?} = \frac{\tau \cdot \pi \cdot \eta + \frac{\pi \cdot \eta}{? \circ}}{?}$$

≔रवि का कलात्मक विम्व ।

इसी प्रकार

$$\frac{820 \times 980}{100} = \frac{3 \times 46}{98} = \frac{3}{4}$$
 का कलात्म विस्य।

अववा 
$$-\frac{3 \times 684}{9 \times 10^{-3}} + \frac{6 \times 64}{2 + 64} = 38 + \frac{24}{24} = 38 + \frac{3}{24} = 38 + \frac{$$

आचार्य का प्रकार उत्पन्न होता है।

$$\vec{q}, \ \vec{q}, \ \vec{q}$$

$$= \frac{3}{98} \left( \vec{\mathbf{q}}. \ \vec{\mathbf{n}}. \ \vec{\mathbf{n}} + 984 - 984 \right) = \frac{3 \times 984}{98} \times \frac{3}{98} \left( \vec{\mathbf{q}}. \ \vec{\mathbf{n}}. \ \vec{\mathbf{n}} - 984 \right)$$

$$= 88 + \frac{3}{2} \mathbf{n} \left( \vec{\mathbf{q}}. \ \vec{\mathbf{n}}. \ \vec{\mathbf{n}} - 984 \right)$$

$$= 34 + \frac{3}{2} \mathbf{n} \left( \vec{\mathbf{q}}. \ \vec{\mathbf{n}}. \ \vec{\mathbf{n}} - 984 \right)$$

इदानीं राहोः प्रकारान्तरेण कळाविम्बमाह—

भानोर्गतिः शर ५ हता रविभि १२ विभक्ता

चन्द्रस्य लोचन २ गुणा तिथि १५ भाजिता च । लब्धान्तरं भवति वावनिभाप्रमाणं

## भूमा विधुं विधुरिनं ग्रहणे पिघत्ते ॥६॥

वा० भा०--रविगतिः पद्धगुणा द्वादशमक्ता फलं कलात्मकमनष्टं स्थाप्यम्। अथ शशिगतिर्द्विगुणिता पञ्चदशभाजिता। इदमपि कलात्मकं फलम्। अनयोः फलयोरन्तरं भूभाविम्वप्रमाणं भवति ।

इदानीं प्रहणे छायच्छादकत्त्वं प्रतिपादयति । भूमाविधुप्रहणे विधुं छादयति, रविमहणे तु रवि विधुश्छादयति ।

अत्रोपपत्तिः-अत्र कर्षव्यासान्तरमितानां योजनानां रविकश्चायां कलाकरणा-यानुपातः । एदि गतियोजनैः ११८५९ गतिकला लभ्यन्ते, तदा कर्कव्यासान्तरयोजनैः ४९४१। किम् ? इति । अत्र रविगतेः कर्कव्यासान्तरं गुणः ४९४१। गतियो-जनानि हरः। एतौ वसुवसुनयभिः ९८८ अपवत्तिती जाता गुणस्थाने पद्ध ५। हरस्थाने द्वादश १२। फलं रविगतिसम्बन्धिन्योऽपचयिक्ताः। अथ भून्यासस्य चन्द्रकक्षायां लिप्ताकरणार्थमनुपातः—यदि गतियोजनैः ११८५९ चन्द्रगतिकला लभ्यन्ते, तदा भूव्यासयोजनेः १५८१ किम् ? इति । अत्र गुणकार्द्धेन गुणकमाजकायपवर्तिती जातं गुणकस्थाने द्वयम् २। भागहारस्थाने पख्चदश १५। फर्ट भूव्यासकटाः। एताभ्यः पूर्विकलाः शोध्याः । यत उपर्युपरि गच्छन्त्या भूमाया विस्तृतिरपचिनी भवति । "शेपोपपत्तिर्गोले सविस्तरा ।

मरीचिः-भानोर्गतिः स्वदशभागयुतेत्यादि-अथ लाघवादभूभाविशानयन विस्थानामुपयोगं च छन्धांतरं भवति वावनिभात्रमाणं भूभाविधुं विधुरिनं ग्रहणे पि-धते-इति ।

सूर्यस्य स्पष्टाकलात्मिका गतिः पंचगुणिता । द्वादशभिर्भक्तफलमेकत्रस्थाप्यम् । चन्द्रसपष्टाकेलात्मिका गतिर्द्विगणा पंचदशभक्ता फलमपरत्रस्थाप्यम्। आभ्यां फलितमाइ-रुव्धांतरमिति । योजनात्मकगत्या योजनात्मकभूमा न सिद्धधत्यनेन प्रकारेणेति ध्येयम् । नतु विंवानां किं प्रयोजनमित्यतो प्रहणस्वरूपकथनछलेन तद्यपयोगं सूचयति । भूभेति । ब्रह्णे-चन्द्रार्कब्रह्णाश्रयीभृतोक्तकाले पौराणिका-भिमतराहुप्रस्त सूर्यप्रहणे वा । क्रमेण भूभाविन्वमंडलं चन्द्रमंडलं पिघते छायति । चन्द्रमंडलं सूर्यमंडलमाछादयित तथा च छाद्यस्य छाद्यो यन्मितं प्रदेशं छादयित तत्प्रदेशवैवर्ण्यदर्शनेन छोके प्रहणं भवति । नतु ऋतं वक्ष्यमाणदूपणाप्रहणप्रसत्वात् । विम्वानां सर्वदासत्वेऽपि छाद्यछादकत्वं प्रहणोक्तदिने एव नान्यस्मिन् दिने इति चन्द्र-प्रहणज्ञानार्थे भूभाचन्द्रविवयोः-रूपयोगः सूर्यप्रहणज्ञानार्थं चन्द्रसूर्यविन्वयोः उपयोगोऽस्तीति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—उक्तभूभानयनप्रकारेण भूभासाध्यते । यथा भून्यास १५८१ पूर्वसिद्धं चन्द्रसूर्यस्पष्टयोजनकर्णाभ्याम् आभ्याम् इदं चिं ४०७६७२१। सि ४२७६७०२५ कमेण गुणितं भक्तं जातमिदं सिद्धं भून्यासही-न।र्कविंवयोजनानां रविस्पष्टगतिर्गुणश्चन्द्रस्पष्टगति द्वितीयश्चन्द्रकर्णभाग्यांको ४७२० गुणः, हरस्त सर्यकर्णभाज्यांकः ४०७६७२२० । दर्शने ॥

एतत्फलं भव्यासे हीनं योजनात्मिका भुभेत्यस्य-रस्पग १

४०७६७२२० एकमिदं खण्डमृणगतमपरं भूव्यासिमतधनगं तत उभयोः खण्डयोः स्यामुभेत्याद्युवतरीत्या कलाकरणम् । तत्र प्रथमणेखंडस्य कलाकरणे त्रिज्यागुणरचन्द्रकणो हर इति चन्द्रकर्णयोनीशात् सिद्धमिदं प्रथमखण्डरूपमृणमेवं भूव्यासमित द्वितीयखंडस्य कलाकरणे सिद्धमिदम्। अत्रचापाकरण | चंस्पग १

राघवादाह— 30050034

चं १ त्रिज्योद्धृता ।

तथा च गुणयोः घातो गुणाष्ट-गतेर्गजितिध्यद्रचष्टांकनृपमितः पूर्वहरदच द्वितीय खंडे चन्द्रसप्टगतेर्गुणघातो गुणोष्टाद्रिवेदाक्षरामाव्धिः शरमितः पूर्वहरश्च। तथा च प्रथमसंहरथानीयनियवगुण-१६९८ ७१५८ हरी ४०७६७०२५ पर्हियशामी-Sवयवयुताभ्र रामोद्धिनगगोदेविमतैः ३३९४७४३१।३६ अपवर्तिती जाती द्विमित गुणांक पंचदशमित हरी चन्द्रस्पष्टगतेः खण्डोत्यफळयोर्तरं स्पष्टभूभाविम्वकळात्मकं छाद्यम् । छादकोपपतिस्तु प्रागुक्तेव ।

"छादको भास्करस्येन्द्ररधास्यो घनवद् मयेत्। भृष्टायां प्राक्सुसरयन्त्रीन विज्ञत्यस्य भवेदसावि'ति सूर्येसिद्धांतोचेत्रयः। यद्यपि ष्टायायाः अन्यकाररूपत्ये तेजः

संसर्गाभाव रूपतथा चन्द्रमंडलालादकत्वमसम्भवः। प्रत्यक्षिद्रोघाद्वन्यथा तमसादीयस्याप्यमिमवापितः अविशेषात्। तथापि चन्द्रस्य तेजोमवर्मंडल्खामावेन
प्रह्मण्युगोल्का इति वचनावगतजल्गोल्रस्पत्वांगीकारिण च तमसार्तेभ्यः
संसर्गाभावरूपतेन तेजोभिमनं प्रत्यक्षसमर्थत्वेषि भूजलाभिमवं प्रति तस्य हेतुत्वात्
भूमा गोपप्टंमकजलम्यगोल्चन्द्रस्याल्यदेन भूभायाः हेतुत्यं नातुपपन्नम्। लग्यथा
लोके प्रमाणंतराः
"वहुल्तमे तमिस स्वयमुपिस्तवोरिकटलल्याः घटोरित
जल्मिसि न चेति संदेहातुपपते। म चैवम् अन्यदापि तमोनिवारकःयं चन्द्रस्यन स्यायुक्तपुक्तिरित वाच्यम्। इप्टापतेः निह तदुद्यः। किच्चर्यत्यवामाव
मंगीकुरुते। अपितु तत्र स्यलतपात्। मृष्टितानां सूर्यिकरणानामेव तमः परिभवे
हेतुत्वस्वीकारात्। अय तत्यापि निरूपिता शंकाकालिकत्वद्वस्थ्यः। महिनेऽपि
तपामित्वारितःत्वाद्ति चेन्तः। प्रहणकालावच्छेदन मुवैवनिवारितःत्वात्। तथाहि
युवो वृत्तवेनाकोल्लपुलेन चावित्यकराणं सर्वतव्यमयोगिःसार्गाक्कर सूची मित्र
सा भूमा भवित। तया सह वेपांमासांधिक एव संवदो घटलाया लेक्योखि। तथा च
चन्द्रलाया प्रदेशक्ति करित्य घटलायाम्नुविशेत्, रुप्टविरावात्,
तथावात्यतिवयाभूलायावित चन्द्रभागे स्थलर्थणाक्तियोशित्। रुप्टविरावात्,
तथावात्यतिवयाभूलायावित चन्द्रभागे स्थलर्थणाक्तियास प्रविद्धास्तानोन्विन्द्रभागो मूर्गा प्रविदेश वा तस्तावदेव लोके तदा प्रसा श्विवद्धास्तानोन्द्रभागा मूर्गा प्रविदेश वा तस्तावदेव लोके तदा प्रसा इत्युच्यते। निःसार्गावस्तुभागो मूर्गा प्रविदेश वा तस्तावदेव लोके तदा प्रसा इत्युच्यते। निःसार्गावस्तुभागो मूर्गा प्रविदेशवालेकत्व सत्वेत तस्तिकर्पाययोत्तरम् च्यल्योभोत्ते। स्वाप्तर्वाने

सैपिका—र्रावमूच्यासान्तर योजनैः रिवगतिसम्बन्धिन्योऽहासस्य लिलाससमानीय, ताः लिप्ताः चन्द्रकक्षापरिणतमूच्यासस्य कटाम्यः विद्योच्यति दिक् । भूभायाः उपरि, उपरि क्षमाः विस्तृतेरपच्यो भवति क्षेत्र दर्यनेन स्पटम् ।

प्तिला—पञ्चगुणित रिवर्गति में १२ का भाग देने से तथा दिगुणित चन्द्रपति में १५ का भाग देने से छव्यफलों के अन्तर के तुत्य भूभाविष्य का मान हो जाता है। जैसे— चन्द्र प्रहण में भभा चन्द्रमा को डकती है, एवं सूर्य प्रहण में चन्द्रमा सूर्य को डकता है।

विरोप-पूर्णिमान्तकाल में अपनी कक्षा में चन्द्रमा कभी शरामाव या परम अल्ययर को स्थिति में प्राप्दिशा की तरफ चलते पृथ्वी की छाया में प्रदेश करता है। इस समय चन्द्रविय्य का प्राधिमाग अद्दय होते होते जब चन्द्रमा पूर्ण रूपेग छाया में पहुँच जाता है तक्ष्म प्रहुण की स्थिति होती हैं। इसी प्रकार मू छाया से घीरे-पीरे बाहर निकलते हुये चन्द्रमा का परिचमविय्य मू छाया से मुक्त होता है, इतने समय स्पर्ध से मोश तेक प्रहण काल कहना जीवत है।

इसिनियं स्पष्टचन्द्रवित्व को अदृत्य कर देनेवाली चन्द्रकशा तक गई हुई पूर्वी की छावा, चन्द्रबहुण में चन्द्रमा का बहुण करने वाली होने से मूछावा ही चन्द्रमा की प्राहक हुई। या यों कहिए कि हमारे दुष्टिषय में चन्द्रमा के आवरणस्वरूप की या चन्द्रमा को ढक देनेवाली यह मूछावा है को चन्द्रबहुण को हेतु हैं। एवं घरामाव अमान्त या अत्ययिय अमान्तकाल में—चन्द्र और सूर्य, पृथ्वीस्य मानव की एक दृष्टि सूत्र में हो जाते हैं सूर्य के दर्धन के लिये सूर्य कक्षा के नीचे की कक्षा का चन्द्रमा ही दृष्टि पय में आकर सूर्य के दर्धन का आवरक हो जाता है, अर्थात् सूर्य प्रहण में चन्द्रमा सूर्य को हमारी दृष्टि से ढक देता है इसलिये सूर्य प्रहण में—सूर्य का छादक चन्द्रमा है यह कहना उचित है।

सूर्यं प्रकास से (भूमा) पृथ्वी की छाया आदि में गोलाकार होती हुई मुदूरं आकास की ओर अन्त में सूची के आकार की होती है। चन्द्रकक्षा में रविगति के न्यूनाधिक कम से मूमा के ब्यास की न्यूनाधिकता का ज्ञान किया गया है।

जैसे—पूर्व (में) भू छाया बिम्ब≕२ चं. प. लं—२ र. प. लं—रिवविम्ब,

$$\begin{split} &= \frac{2 \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} + \frac{2 \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} - \frac{\xi \xi \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} \\ &= \frac{2 \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} - \left(\frac{\xi \xi \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} - \frac{2 \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}}\right) = \frac{2 \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} \\ &- \left(\frac{3 \cdot \xi \cdot \vec{x} \cdot \vec{y} - \zeta \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}}\right) = \frac{2 \cdot \vec{x} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} - \frac{2 \cdot \vec{y} \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} - \frac{2 \cdot \vec{y}}{\xi \dot{y}} - \frac{$$

इदानीं चन्द्रविक्षेपानयनमाह—

सपाततात्कालिकचन्द्रदोज्यां खमै २७० ईता व्यासदलेन भक्ता । सपातश्रोतद्युतिगोलदिक् स्याद्विशेष इन्दोः स च वाणसंतः ॥१०॥

चा॰ मा॰—यसिम् काढे विक्षेषः साध्यस्तिम् काढे तास्काढिकयोश्चन्द्रपात-योवाँगः कर्त्तंच्य इति साधारण्येनोक्तम्। इह् चन्द्रप्रहणावगमे समकलस्य चन्द्रस्य तास्काढिकपातस्य च योगः कर्त्तंच्यः। तस्य दोश्या खसैः २७० गुण्या, व्रिडयग भाग्या, फर्क कलासकरचन्द्रविक्षेपः। स च वाणसंज्ञः। यदि पङ्माद्द्रगः सपात-चन्द्रसाद्दात्तरो होयः, यदा पङ्भाधिकस्यहा विद्रणो होयः।

अत्रोपपत्तिः—चन्द्रो हि विमण्डले भ्रमति, क्रान्तिमण्डलस्य विमण्डलस्य च यां सम्पातस्यस्य पातसंद्रा । स पातो मीनान्ताहिलोमं गच्छित । तस्मात् पातादमत- क्षिभेऽन्तरे तिहमण्डलं साह्र्येख्युभिंभ शारे० भागैः क्रान्तिष्ट्रताहुत्तरतो भवित । पातात् प्रृष्टतिभेऽन्तरे तेरेव मागैः शारे९ दिक्षणतो भवित । अय विमण्डलातस्य चन्द्रस्य क्षान्तिमण्डले सह यदन्तरं स याम्योत्तरो विश्लेषः । तङ्कानार्थं चन्द्रपात्तयोरन्तरं क्षेयम् । तथा चन्द्रपात्तयोर्थेनि इत्ते भवित । पातस्य विलोमगत्वात् । तत्त्व सपात् चर्यम् । वश्लेष्यात् प्रत्यः स्यात् चर्यस्य दोर्थ्याऽनुपातः । यदि जित्र्यातुत्वया दोर्थया परमः समुनियम २७० कलातुस्यो विश्लेपस्तदाऽनया कियान् १ इति । फलमिन्दुचिश्लेपः । यतः पातादमतः पर्दभं कान्तिवृत्तादुत्तरतोऽन्यद्दिण्यतोऽतः "सपातद्वीतगुतिगोलिक् स्यान् इत्युपपक्षम् ।

मरीचिः -- नतु प्रतिपर्विधन्यवोः सद्भावाद् प्रहणापत्तिनं चेष्टापतिः । तद्दर्शेनात् तदित्यतस्रहुपनीव्यविक्षेपस्य साधनमुपजाविकयाऽह् — "सपावतात्का- ठिक चन्द्रदोन्यांखर्मेईता व्यासद्छेन भक्ता। सपातशीतगुतिगोटादिवस्याद्विक्षेप इन्दो स च बाण संज्ञ इति"।

यत् कालीतिविक्षेपपिक्षाभवित तत्काले चन्द्रपातस्यप्टचन्द्रौ साध्यी तयोयोग इति साधारण्येनोक्तः। प्रकृते सूर्यसमांशादिकस्य चन्द्रस्य तत्काल्यातस्य च योगस्तस्य स्पप्टमुजञ्या सप्तत्यधिकिद्विश्वतिमित्तेगुणनीया। स्वभुजञ्या संवद्ध जिञ्चया भक्ता। फलं चन्द्रस्य कलाल्यातस्य च योगस्तस्य सप्पप्टमुजञ्या सप्तत्यधिकिद्विश्वतिमित्तेगुणनीया। स्वभुजञ्या संवद्ध जिञ्चया भक्ता। फलं चन्द्रस्य कलाविको विक्षेप स्यात्। प्रसंगात् तत्संबद्धिगणन्यतरे यो गोलाधितिः स्यात् सा दिक् विवते यस्येति विक्षेपविश्वेषणम्। सपातचन्द्रे पद्धारस्योभिके दक्षिणे विवेष इत्यर्थः। नन्तृ काकरणे धीष्टद्धित्वत्रे शरानयनमुक्तं विक्षेपानयनम्। तथा तद् व्यासा रिवसमानकल्य-कलावते। ति पत्तिसमानकलस्य-कलावते। ति पत्तिसमानकलस्य-कलावते। ति पत्तिसमानकलस्य-कलावते। ति पत्तिसमानकलस्य-कलावते। ति पत्तिसमानकलस्य-कलावते। ति नर्नवस्य-अत्रापि राहुचन्द्रमहणेन गुणहर्योरस्यतेन करागोल्यशाच्छर इति। नर्नवस्य-अत्रापि राहुचन्द्रमहणेन गुणहर्योरस्यतेन विक्ष्यशाच्या। स्वर्तात्वत्वति स्वर्ताते साणशोधितया तस्यैवराहुव्यागीकाराद्विराहुचन्द्रसपातचन्द्रशोरभेवात्। वृह्त विज्ञ्यास्यत्वय्वस्य क्षात्वस्य साणश्चेति ह्यत्वस्य साणश्चेति । प्रवानिक्षयः स्वर्तात्वस्य सामानि शरास्तायकादीनि तानि विश्वेषस्य नामानि शरास्तायकादीनि तानि विश्वेषस्य नामानि शरास्तायकादीनि तानि विश्वेषस्य नामानि स्वरंति इत्यर्थः। तथाचानिहानिकात्वानिकात्वस्य अस्यत्वन्त्वस्य वाच्यान्त्रस्य सामानि स्वरंति इत्यर्थः। तथाचानिहानिकाति । एवं च छाचछादकान्यतस्य सस्यत्वनायमतो प्रहणं नियमत्व इति भावः।

चन्द्रस्य भगणभोगकारुमध्ये वारद्वयं क्रांतिब्रुत्तावस्थानं युक्तम्। तथा च चन्द्रः अमणबृतं स्वकशावृते अनियमेनात्रोक्तिः वृत्तस्थचन्द्रदर्शनान्यथानुपपत्या अमतीति करपनात्तद्वतिः पश्चिमा मध्यमाधिकारे भगणोपपत्ती प्रतिपादिता या तद्वतित्वेन एवं च क्रांतिवृत्ते। चन्द्रो विश्विप्त इति चन्द्राधिष्टितवृत्तसंक्षम्। तदेव व्यववाद्वि मंडलिमुत्युच्यते। तेन च विश्वेपवृत्ताधिष्टितचन्द्रमंडल केन्द्रस्वकक्षाधियतगणितानीतराश्यायवयविचन्द्रयोतंतरं विश्वेषः। तेनांतरेण कक्षावृतानमंडलविश्वेष-दर्शनात्। विश्विप्यदेश्वोपत्तरस्य सुवाधियुवद्वतात्त्वदक्षिणोत्तरस्य प्रवाधियुवद्वतात्त्वदक्षिणोत्तरस्य प्रवाधियुवद्वतात्त्वदक्षिणोत्तरस्य प्रवाधियुवद्वतात्त्वदक्षिणोत्तरस्यावक्ष्यमेन विश्वेषः। अत्यव्य प्रोक्तं वृत्तं स्वस्य कक्षावृत्तस्यिन्द्रलग्नं मंत्रकं केन्द्रतात्वत्वति विश्वेषः। अत्यव्य प्रोक्तं वृत्तं क्रांति। मंत्रले केन्द्रलग्नं निव्हस्यद्वां मात्रीतः। नश्च च कद्वयोत्त्रम्य क्रांतिः। मंत्रले केन्द्रलग्नं विन्द्दसम्बद्धं मवतीति चिन्द्रमंडलकेन्द्रलग्नं विन्द्दसम्बद्धं मवतीति चिन्द्रमंडलकेन्द्रलग्नं विन्द्दसम्बद्धं स्वर्ताति विन्द्रमंडलकेन्द्रलग्नं प्रविन्तमम् इति तार्वं पर्यवसन्नम्।

अथ कक्षाविमंडलयोः सम्पाताच गतराइयवधिच चिन्हे तत्पड्भान्तर चिन्हे च सपातातस्थितचन्द्रे शरामावः। एवं तत्तत्थानाद्यथा चन्द्रस्य शरवृताधिष्टि-तस्य कक्षाञ्चतथ्य चन्द्रचिन्हस्य वा यथान्तरं तथा शर् उत्पद्यत इति। पाताक्रिमान्त-रितचन्द्रचिन्हे परमशरः तज्ज्ञानं तु यदायनांशोनयत्रिभवभवान्यतरसांख्यमिति चन्द्रः । स्वपातराज्ञ्यादेः त्रिराश्यन्तरितो याम्योत्तरवृते भवति तदा यंत्रेण नतांशाः होयाः तेभ्योऽश्लांशसंस्कारेण क्रान्त्यंशाः । एते तु विंशत्यंशेभ्यो यदन्तरितास्ते परम शरांशा इति लक्षिताश्चन्द्रस्य सप्तत्यधिकद्विशतमिताः २७० तु कथावृतकांति . वृतानकारित्वकान्तिष्टताचन्द्रस्याष्टमसंख्यात्वाच्छराभाववत् सूर्यस्य पंचमसंख्या-त्वादर्कोद्वारगणानया चन्द्रस्य द्विसंख्यात्वादष्टपंचद्विसंख्यानाहातोऽशीतिमितः क्रांतिवृताद्विक्षिप्त चात्तद्यृतादाश्रितचक्रकलामितकद्वप्रोक्तयाम्योत्तरः वातु स्तवृतकळानामशीत्यंशेन चन्द्रो विश्विप्तः परमः । अतपवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते । "भचक ल्प्तिाशीत्वंशं परमं दक्षिणोत्तरम्। विक्षिप्यते" स्वपातेन स्वकान्त्यन्तादनुष्णुगुरित्युक्तः मित्याहुः । तथा च चन्द्रपातान्तरे सुजञ्यया त्रिज्या तुल्यया परमशरस्तदाभीष्टचन्द्र-भित्याहुः । तथा च चन्द्रपातान्तर भुजञ्यया विज्या तुरुयया परमशरस्तद्राभाष्ट्रभन्न पातांतरभुजञ्यया क इत्यदुपातेन शरसाधनमुपयुक्तम् । न चात्र पातित कथ्युष्ण- सुक्वतित्या पातेन चन्द्र भुजञ्ययाः सिद्धेः स्वपातानाद्द्र श्रह्माज्ञीवत्याद्विस्वर्योक्तर्यातं सद्धेः स्वपातानाद्द्र श्रह्माज्ञीवत्याद्विस्वर्योक्तर्यातं वाच्यम् । पातस्य पश्चिममातित्वेन च पातस्य पादस्यात् प्रदान्तित्वातं वाचा योग- संभवतीति तदुष्ठेयु किञ्चकत्वात् । पातस्य पादस्यात् प्रदानित्व श्रीपर्यु क्षेत्र । अत्ययः पातभागपातस्याने मेषायुन्मुखः पूर्वदिगुन्मुखः इति पश्चिमसिद्धः भोगाद् विपरीतदिक्षाऽन्यया पूर्वपश्चिममागयोः विज्ञातीययोः योगानुष्पत्वे । एतेन संशोप्यमानं स्वयुण्यवमेति सत्यं क्ष्यसत्त्वपुक्तिस्तव्यक्तिः स्वयुण्यवमेति सत्यं क्ष्यसत्तव्यक्तिः स्वर्णव्यत्वात्वः ।

अय सूर्यां गुक्तं कथमिति चेन्। गतेः पश्चिमभोगस्य द्वादशराशिश्रुत्तेनो के

मेपादेः प्रह्मोग जातीयत्वेनांगीकाराबुक्तमवभेहि । महोकित ह्य वियोगार्थं योग उत्पचते येन तदुक्तमयुक्तं स्थात् । स्योदेतत् । परं त्वज्ञानुपातऽस्य स्थूळत्वेनांगीकृत व्यानुपाते फलास्थानीयनियतकलानां व्याकरणपूर्वकानुपातऽस्य स्थूळत्वेनांगीकृत व्यानुपाते फलास्थानीयनियतकलानां व्याकरणपूर्वकानुपातऽस्य स्थलात् । विहिप्तमात्ति स्थानियात्ति विद्यस्पात्त्वन्द्रुअन्त्रन्यांग्राण्या-विव्यस्य माज्या पळघनुः कलाक्षन्द्रस्याभीष्टशर इति कथनावद्यस्कमन्यया कानि-विवयस्य माज्या पळघनुः कलाक्षन्द्रस्याभीष्टशर इति कथनावद्यस्कमन्यया कानि-स्थायः सर्वत्रव्याचापयो रुखेदापतेः निहं ताथ्या वित्य प्रहक्तिणे सिद्धिरिति चेत् । सस्तित्युवशतहयकलानां वृह्व्याप्रकार साधितव्यायाः रुपं पंचाशोनत्वस्मायः सर्वत्रव्याचापयो रुखेदापतिः निहं ताथ्या विचार प्रहक्तिणे सिद्धिरिति चेत् । सस्तितयुवशतहयकलानां वृह्व्याप्रकार साधितव्यायाः रुपं पंचाशोनत्वस्मानियाः २६९१४८ ।। तत्कलामिः स्वस्मान्त्यात् प्रहणं चापाकणालायवयुक्त त्यस् । विश्वेपन्यानत्यकणीति, विदेशिक्षत्रय्या विघोरिति सूर्येसिद्यान्तोक्तेश्च । क्रांतिसायने तु वहुन्तरापातम्येनेतद्रीत्या नोक्तिपिति । वथ्यवा वच्चन् उत्तरचेदुक्ति । हिष्यपत्युक्त च्यायात् । निहं वियुवद्वृत्तायथा क्रांतिहात्यानं तथा क्रांतिन्दात्यानं कन्त्र विपरितावस्थानं केन्त्र विधानत्वयानं क्रांति व्यावस्थानं कन्त्र विपरितावस्थानं येनोत्तरायोले दक्षिणगोले, उत्तरः शर इति । चन्त्रसमणोन शराभावकाले ऽवश्यप्रहणं भवति । शरसत्वेच व तदसंभव इति स्विवतमयुक्तम् ॥१०।

दीपिका — वृद्धचंक्रमणमार्गे राशिबृत्तस्य, चन्द्र विमण्डलेन साकं यो हि सम्पातस्तस्य विलोगा गतिरस्तीति पूर्वमूलगमेव। तयोर्बृत्योपतिरस्यानेज्तरामायस्ततो निरास्यत्तरे तयोः परमान्तरं मुकुर्वेवन २७० मितं प्राचीनै वाहमत्तो तद्वसेनाभीष्टस्यानीयान्तरस्यार्था-दमीटदारस्य ज्ञानमञ्जायामेलं स्पष्टमिति दितः।

भिष्या— सम्यादिक पात (राहु) और राश्यादिक स्पष्ट चन्द्रमा के योग को सपात चन्द्रमा कहा गया है। तात्कालिक सपात चन्द्रमा की भूजव्या की २७० कला से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से इस्टस्थानीय चन्द्रमा का दार का भाग होता है। घर की दिशा, सपातचन्द्रमा की दिशा के कम से उत्तर या दक्षिण गोल की होगी।

चन्द्रमा जिस मार्ग से चलता है उस वृत्ताकार मार्ग का नाम विमण्डल है। भूभा की गति, स्पष्ट सूर्य से ६ राशि की दूरी पर से, सूर्यगति कम से त्रान्ति वृत्त में होती है।

. अतएव कान्तिवृत्तस्य भूभा केन्द्र और विमण्डलस्य चन्द्र विम्ब केन्द्र का उत्तर दक्षिण रूप अन्तर प्रदेश जिसे शर कहते हैं उस शर का झान करना है।

कान्तिवृत्त और विमध्डल के सम्पाविन्दु पर दोनों वृत्तों के अन्तर का अमान है। पुनः पदान्त तक में अन्तर की कमतः वृद्धि होती हुई दोनों का परम अन्तर २७० कला के तुस्य पर, प्राचीनों ने वेच से आनकर दलाया है। अतः समात पन्न की मुलज्या किन्त्या के तुस्य जब होती है तो उस समय परम तार २७० कला तुन्य होता है तो इय्टस्मानीय सपात चन्द्रदोग्यों में वैर्पायकपुरात से इयः स्थानीय चन्द्रमा का याग्योताराज्य हम तर का ज्ञान सुमका से चन्द्रस्य भगणभोगफाटमध्ये वारद्वयं क्रांतिवृत्तावस्थानं युक्तम्। तथा च चन्द्रः अमणभोगफाटमध्ये वारद्वयं क्रांतिवृत्तावस्थानं युक्तम्। तथा च चन्द्रः अमणवृद्धं स्वकश्चावृद्धे अनियमेनात्रोक्तिः वृत्तस्थचन्द्रदर्शनान्यथानुपपत्या अमतीति करपनात्तद्विः परिचमा मध्यमाधिकारे भगणोपपत्ती प्रतिपादिता या तद्वतित्वेन एवं च क्रांतिवृत्ते। चन्द्रो विक्षित इति चन्द्राधिष्टितवृत्तसंक्षम्। तदेव टायवाद्वि मंडलिमस्युच्यते। तेन च विक्षेपगृताधिष्टितचन्द्रमंडल केन्द्रस्वकक्षादियतगणितानीतराद्यायाययवाचन्द्रवार्तारं विक्षेपः। तेनांतरेण कक्षावृतानमंडलविक्षेप-दर्शनात्। विक्षिप्यते प्रतीविक्षेपः ह्यतेनत् सपर्यायशन्द्वाचकत्वमपि अंगोकृतमार्थैः ययाविषुवद्वृतात्वदक्षिणोत्तररूपः भुवाभिमुत्वक्रांतिवृत्तविभक्तातात्वदक्षिणोत्तररूपः ययाविषुवद्वृतात्वदक्षिणोत्तररूपः युवाभिमुत्वक्रांतिवृत्तविभक्तातात्वदक्षिणोत्तररूपः वान्तव्यत्वे विक्षेपः। अत्यत्व प्रोक्तं वृत्तं रह्यं क्रांत्रात्वात्वात्विष्ठाने विक्षेपः। अत्यत्व प्रोक्तं वृत्तं रह्यं गातिः। मंडले केन्द्रलमं नवचिन्दे रुगति। तथा च कदंवप्रोत्तः मगणाशाकितद्वरुव्यतं मंडलकेन्द्रलमं चिन्द्वसम्बद्धं मवतीति चिन्द्वसंडलकेन्द्रात्तर वृत्वचे वेंऽशास्ते शराशाः। मंडलकेन्द्रलमं चिन्द्वसम्बद्धं मवतीति चिन्द्वसंडलकेन्द्रति तद्वन्ते वेंऽशास्ते शराशाः। मंडलकेन्द्रलमं चिन्द्वसम्बद्धं सवतीति चिन्द्वमंडलकेन्द्रातरे पर्यवसन्नम्।

अथ कक्षाविमंडलयोः सम्पाताच गतराइयवधिच चिन्हे तत्पड्भान्तर चिन्हे च सपावातस्थितचन्द्रे झराभावः। एवं तत्तत्थानाद्यया चन्द्रस्य झरष्टुताधिष्टि-तस्य कक्षाद्यतस्य चन्द्रचिन्हस्य वा यथान्तरं तथा झर उत्तरात इति। पावात्रिभान्त-रितचन्द्रचिन्हे परमझरः तज्ज्ञानं तु यदायनांझोनयत्रिभवभयान्यतरसांख्यमिति चन्द्रः । स्वपातराइयादेः त्रिरारयन्तरितो याम्योत्तरवृते भवति तदा यंत्रेण नतांशाः झेयाः तेभ्योऽक्षांशसंस्कारेण कान्त्यंशाः । एते तु विशत्यंशेभ्यो यदन्तरितास्ते परम शरांशा इति लक्षिनाश्चन्द्रस्य सप्तत्यधिकद्विशतमिताः २७० तु कक्षावृतक्रांति वृतानुकारित्यकान्तिवृताचन्द्रस्याष्टमसंख्यात्वाच्छराभाववत् सर्यस्य पंचमसंख्या-त्वादकोद्वारगणानया चन्द्रस्य द्विसंख्यात्वादष्टपंचद्विसंख्यानाज्ञातोऽशीतिमितः कांतिवृताद्विशिप्त चात्तद्यृतादाशितचकफठामितकद्वप्रोक्तयाम्योत्तर वातु सृतवृतकटानामशीत्यंशेन चन्द्रो विक्षिप्तः परमः । अतएवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते । "भचक विप्ताक्षीत्वंशं परमं दक्षिणोत्तरम् । विक्षिप्यते" स्वपातेन स्वकान्त्यन्तादनुष्णुगुरियुषः मित्वाहुः । तथा च चन्द्रपातान्तरे भुजन्यया विज्या तुत्थया परमशरम्बाभीष्टचन्द्रः भारतातुः। चना च चन्द्रभावान्तरः शुज्ज्यया। ग्रत्या तुष्यया भराग्यः वात्र पातिव प्रवस्तुष्यातः इरव्यतुपातेन शरसाधनमूचपुरुक्तम्। न चात्र पातिव प्रवसुष्यः सुक्तिवादा पातेन चन्द्र भुज्ज्यायाः सिद्धेः स्वपातानाद् महाज्ञ्ञीवत्यादिसूर्योक्त्रेयाते वात्यम्। पाताय पश्चिमगतित्वेन च पातस्यानाद् महस्वातरहाानं विना याग-संभवतीति तहुकेयुं क्रियुक्तयात्। समिद्धिनक्क्षीतरसमिदि श्रीरसु र्राज्याचा पञ्चात्र पार्यमागपातस्याने मेपायुन्मुखः पूर्वदिगुन्मुखः इति पश्चिमसिदः मोगाद् विपरीवदिकाऽन्यया पूर्वपश्चिममागयोः विज्ञातीययोः योगानुपपतेः। एतेन संशोध्यमानं स्वमृणत्यमेति मत्यं श्चयतगुक्तिरुक्तयच्येति योजं व्यवकृतः सुत्रोपपतिः स्पष्टीकृतः ।

अय सूर्यायुक्तं कथमिति चेन्। गतेः पश्चिमभोगस्य द्वादशराशिश्रुत्वेनोडेन

दीपिका—चन्द्रचंक्रमणमार्गे राशिवृत्तस्य, चन्द्र विमण्डलेन साकं यो हि सम्पातस्तस्य विलोमा गिठरस्तीति पूर्वमुक्तमेव। तमोर्बृत्तमेणतिस्यानेऽन्तराभावस्ततो निराव्यन्तरे तयोः परमान्तरं मृहुर्वेधन २७० मितं प्राचीनै ज्ञांतमती तहुर्येनाभीष्टस्यानीयान्तरस्यार्धा-दमीष्ट्यरस्य ज्ञानमत्राचार्यान्तं स्पष्टमिति दिकः।

शिला—राह्यादिक पात (राहु) और राह्यादिक स्पष्ट चन्द्रमा के योग को तपात चन्द्रमा कहा गया है। तात्कालिक सपात चन्द्रमा की भूजञ्या की २७० कला से गुणा कर विज्ञा से माग देने से इष्टस्यातीय चन्द्रमा का घर का जान होता है। घर की दिता, सपातचन्द्रमा की दिता के कम से उत्तर या दक्षिण गोल की होगी।

चन्द्रमा जिस मार्ग से चलता है उस वृत्ताकार मार्ग का नाम विमण्डल है। भूभा की गति, स्पष्ट सूर्य से ६ राज्ञि की दूरी पर से, सूर्यगति कम से क्रान्ति वृत्त में होती है।

. अतएव त्रान्तिवृत्तस्य भूसा केन्द्र और विमण्डलस्य चन्द्र विम्य केन्द्र का उत्तर दक्षिण रूप अन्तर प्रदेश जिसे शर कहते हैं उस शर का ज्ञान करना हूं।

क्रान्तिवृत्त और विमध्यत के सम्पातिमनु पर दोनों वृत्तों के अन्तर का ब्रमाव है। पृतः पदान्त तक में अन्तर की क्रमाः वृद्धि होती हुई दोगों का परा अन्तर २७० कला के तुत्य सर, प्राचीनों ने वेप से आनकर बताया है। अतः स्पात चन्न को मुकस्या किण्या के तुत्य वद होती है तो उस समय परास सर २७० कला तुत्व होता है तो इष्टरमानीय सप्रात पन्द्रदोग्यों में वैराविकानुपात से इष्ट स्वानीय चन्नमा का सम्योताराज्यर रूप सर का प्रात सुगानता से हो जाता है। यहाँ अनुपात एक रूप का होने से इस गणित में कुछ स्वल्पान्तरित स्युलता कही जा सकती है सूक्ष्मता के लिये —चापीय त्रिकीण गणित देखिये।

परम झरज्या×सपात चन्द्र दोज्यां २७०×सपातदोज्यां = इष्ट स्थानीय इष्ट

शरज्या उपपन्न होती है।

इदानीं महणे मासप्रमाणमाह—

यच्छाद्यसंछादकमएडलैक्यखण्डं शरोनं स्थगितप्रमाणम् । तच्छाद्यविम्बादिवकं यदा स्याज्ज्ञेयश्च सर्वग्रहणं तदानीम् ॥११॥

चा० भा०--स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः--रवेरप्रतो भार्द्धान्तरे क्रान्तिवृत्ते मूमा भ्रमति। अतः पौण-मास्यन्ते भूभाचन्द्रौ समी भवतः ; किन्तु यान्योत्तरमन्तरं विक्षेपतुरूयं भवति । स विक्षेपदछाराच्छादकविन्वमध्ययोरन्तरम् । तरादा विन्याद्वैक्यसमं, तदा विन्यप्रान्त योर्योगमात्रं स्थात् । यदा यावता मानैक्यार्द्वादूनं तावच्छाद्यविम्वे छादकविम्व प्रविशति । अत उक्तं तत् "स्विगतप्रमाणम्" इति । तत् स्विगतं छाद्यविम्यादिधकं यदा भवति, तदा "सर्वप्रहणम्" इत्यपि सुगमम् । मरीचिः - शरसत्येपि महण दर्शनादित्यत शरविम्बोपजीवकप्रासानयननतिः

वंधनछछेनोत्तर्सिन्द्रयञ्जयाऽह-यछाद्यसंछादकः सर्वप्रहणं तदानीमिति ॥११॥

यत् यत्संख्याकम् । छार्यसंछादकमंडलैक्यखंडं चन्द्रमहणे चन्द्रः छार्यः यत् यत्सस्याकम् । छाद्यसंष्टादकम्बङ्क्यसंसं चन्द्रप्रहणं चन्द्रः छाद्यः भूमाछादिका । सूर्यमहण तु सूर्वः छादारचन्द्र आछादकः । तथा च यद् प्रहणसंविधि मासहाानमपेक्षितं तत्सावनिय छाद्यछादकधो यूर्यागतकछात्मकविवे सिद्धे तयोरस्य-संयोगत्सस्य संडम्पर्द्धा । तत् तत्सांस्याकः शरोनपूर्वानविक्षेपराहीनम् शेषं स्थितियमाणम् । स्थितो मासत्तस्य कटात्मकहानं भवति । तथा च सूर्यं सिद्धान्ते । "तात्काटिकेन्द्रविक्षेपं छाद्यछादकमानयोः योगाद्वांत् प्रोक्ट्र विक्षेपं तमः छन्नं तदुच्यते इति । तथा च मानैक्यसंडाह्ने शरे सित प्रहणमन्यया न । च तु शरासत्येनत्यनिययो प्रहणस्य । नहि मानैक्यसंडाह्नदे शरे सित प्रहणमन्यया न । च तु शरासत्येनत्यनिययो प्रहणस्य । नहि मानैक्यसंडाह्नदे शरो न्यून एव संमवति । अतगल योगाह्वांदिके न स्यद्विक्षेपं प्रास्तम्य इति । सूर्य सिद्धान्तोकः यक्तिमिति भावः । अत्र प्रमानक प्रमानिक्यस्य सिद्धान्तोक्तं युक्तमित्ति भावः। अथ प्रसंगाद् महण विशेषत्वेनावगतसर्वप्रहणस्य 

अन्यथा महणासंभवेऽपि प्रह्मणाभत्तेरिति चेत्सस्यम्। छार्यार्थवमानात् छादकः मानस्याधिकत्व संभवेन छार्यार्थवस्तम्यूर्णप्रासानंतरं तदासन्ताकासभागस्यैव प्रस्त-त्वात्। प्रशेतावता सम्यूर्णप्रहणाञ्चतिः। अत्तरःव करणकुतुहरु क्षेत्रे पुनः छार्याविवर्तितं च सहन्तमेतिन्तिसिटमहे स्यादित्याचार्योक्तं स्थगिते छार्याविद्यीनं करिकापूर्वं नभः छन्नमित्याचार्योक्तं च संगच्छते॥ इति॥

्र अत्रोपपत्तिः—्रवेः पड्भान्तरे मूभाचन्द्रकक्षावां ग्रुख्यतः पीर्णमास्यन्ते सूर्य-चन्द्रयोः पड्भान्तरत्वात् चन्द्ररादयाद्यवयविन्दे भूभाकेट्रं नियतं भवति । यदि चन्द्रचिन्हे एव चन्द्रमंडलमर्कमंडलवत् स्यात् तद्गं सदा पौर्णमास्यते सर्वचन्द्र मंडलं साधित भूभामंडलस्य शरांतरेण यान्योत्तरकदंवशोतरलयदृतस्यरूपेण नवर्षः विद्याह्ये सत्वात् भूमाकेन्द्रचन्द्रमहरूकेन्द्रयोः योणीयास्यन्ते पूर्वायरावरामाबाच्छर-तुरुपं वान्योत्तरमंतरम् । एवं दर्शाते सूर्यचन्द्रयोः पूर्वानीतयोः तन्महरूपरिधिच्यास-रुपत्वात् छाद्यछादकमंहरूनेमिसयोगमात्रं भवति । न तु छाद्यमदर्खे छादक-ल्लाघवात् च उन्तमुपपन्नमानयोगार्द्धाच्छरस्याधिकरवे तु मंडल्योः सर्वधाभावाद प्रहणाभावो किंचिन्त । यदा तु मानार्ढांतरतुल्यः शरः तदा छारार्विवं छादकविषे प्रविशति सम्पूर्ण भवति तदैक्यमप्रात्रनिःस्रत्यक्षो छोकानां सूक्ष्मकाटाप्रहात् सर्वप्रहणकरमनाप्रतीतिः, न तु सर्वप्रहण प्रतीतिः। एतेन वृत्ते प्रहे यदि तमस्तव्यण-मावृत्यं हदयते भूयः आरोहणमित्यन्योन्यम्दनकराज्ञानमित्येतद्योतातिकः गणित-गोलवासनां स्वतुप्लभात्। वराहेण तु मुनिवचनमूलकवयाऽभिहितमिति निरस्त-मुख्युनसेः। अत्यय यहा मानाह्यान्तार-यूनस्यस्त्रः। सम्पूर्णशासम्बद्धस्य धादकः मंडध्यवित्तया तत्काले विवनेमिस्त्रयामावाग्निःसरणे काले विवापेशस्याम सर्व-महण्यतितिः, तदैव च धायविक्यासम्योगमानाह्यस्तितयोऽयोगमितो मासः छाद्यविवाधिक इति स्फुटम् । एतेन छाद्यविवादिधको यावान् मासः शरोनमानां-तराह्रीसेतः। छाद्वचिववयासिवमागं रूपः खमासः। छाद्यमहरूप्रासानन्तरं तदासन्तरमञ्जूदेशस्य छादकेनाछादनादिति कुन्हरूलेकतं युक्त मिति सञ्जेषः॥११॥

दीपिका — छाद्राछादकविम्बयोरेक्यदलादूने सरे यच्छेप तसुरूपमेव प्रासादिकप्रमाणमिति स्पटम ।

शिक्षा—चन्द्र प्रहण में चन्द्रमा छाव और भूमा छादक होती है। अत्रप्त छाव छादक विन्यों के योग के आये में सर की कम करने से सेप तुल्य चन्द्र विन्य का प्राप्त होता है। छाप विन्य (चन्द्रमा) से यदि शास अधिक होगा तो निरचप है कि तब चन्द्रमा का सर्व प्रहण मी होगा।.

पूर्व क्षेत्र में देखने से उदन स्थिति स्पष्ट हैं।

इदानीं श्वितिमद्दियोरानयनमाह-

मानार्द्वयोगान्तरयोः कृतिस्यां शरस्य वर्गेण विवर्जितास्याम् । मूले खपट् ६० सङ्गुणिते विभक्ते भ्रुक्त्यन्तरेख स्थितिमर्दखण्डे ॥१२॥

वा० भा०-स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः—सर्शकाले तु विस्वार्भयोरन्तरं मानैक्यार्द्धम्। तच कर्णकरं भवित । तत्र यः झरः सा कोटिः । कर्णकोष्ठ्योवर्षान्तरपदं भुनः । तच माहकः मार्गस्वण्डम् । तत्र मणकाल्यानुपातः । तचन्द्राक्रयोः प्रागमनाद् भुत्त्यन्तरेण । यदि भुत्त्यनतर्त्ता । व्यत्त्र भुत्त्यन्तरेण । यदि भुत्त्यनतत्त्व्यकल्लाभाः पष्टि ६० घटीरकॅन्द्र कामतस्तदा ल्व्यामिभुँजकल्लाभां किमत्यः ? इति । फलं रियत्यर्द्धपटिकाः । परं सर्शकाल्यसानानमात्र्यमहणकारणेतित कर्म्य कृत्वम्, अतः स्युलं रियर्व्द्धं जातम् । अत्र मर्दार्द्धमुच्यते — यदा छादके प्राप्ति समये छन्ने सम्मीलनमानं तदा विस्वार्भयोरन्तरे विन्वार्द्धान्तरतुत्याः कला भवन्ति । ताञ्च कर्णकत्याः । तस्मिन् काले यावान् विश्लेपस्तावती कोटिन्तयोवर्गान्तरपदं माहकः वर्त्वात्यन्तरान्तर्त्वातः तत्रापि पूर्ववदनुपातेन घटिकात्मकः कालो मर्द्यण्डं भवित । तत्रापि पूर्ववदनुपातेन घटिकात्मकः कालो मर्द्यण्डं भवित । सोऽपि स्यलः ।

मरीचिः--अथ स्पर्शादिकाल्हानस्य स्तानदानादावुपयुक्तवेन तद्द्वानार्थं प्रथमं स्थित्पद्वीनयनं तत्प्रसंगान्मदाद्वीनयनं चोपजातिकयाह्-मानार्खः स्रंडे इति ॥१२॥

अस्य तात्र्यार्थः । प्राह्ममाङ्कयोः ये माने कलात्मके पूर्वातीते तयोर्थेऽदें तयोरिकत्रयोगे परजान्तरं कार्यः । अध् तयोर्थोगान्त्रयोः वर्गों । विश्वेपस्य वर्गेण हीनी तयोर्मुले पिट गुणिते । सूर्येचन्त्रयोः स्पष्टकलात्मकात्योरं तरिण मके प्रले क्रमेण घटवात्मके रियरवर्षे मचव इति । अत्र मानार्द्वात्तर्विके सरे मानार्द्वात्तर्वा मक्ष्यात्मके रियरवर्षे मचत इति । अत्र मानार्द्वात्तर्वाचिके सरे मानार्द्वात्तर्वा महाग्वेद्यात्मके होनो न भवतीत्वपूर्णमंडल्ला महार्थामावात् रियत्वर्द्धमानियम्। सर्वमहणा तुमवं तत्र महण्यकाले प्रहणारंभत्तसमाप्र्यंतरकालस्यः रियत्वर्द्धम् । तथाच महणारंभाधावत् कालपर्यन्तं प्रासोपचयस्तद्दिवर्द्धायम् । वक्रमकारेण वु वद्दद्धयोः रियरवर्द्धम् । तत्रो स्वस्तवर्द्धयोः स्वस्तवर्द्धयाः स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्द्धयोः स्वस्तवर्द्धयोः स्वस्तवर्द्धयोः स्वस्तवर्द्धयोः स्वस्तवर्द्धयोः स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्धयो। वद्धयो स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्धयाः स्वस्तवर्धयोः स्वस्तवर्धयः स्वस्तवर्यस्तवर्वर्धयः स्वस्तवर्धयः स्वस्तवर्धयः स्

अय योगान्तराईयोरढ योगान्तराभ्यां भित्रस्यरूपत्वान् कर्यं समीपापं प तयोत्ताभ्यां तुत्यसंख्यात्वेन युकेति याच्यम्। तयापि योगान्तराई त्व रूपेण कथनस्यावञ्यकत्यान् गुणितं क्रिया खापवाच्चेत्र। यद्यपि क्षेत्रस्यितिमृह्यानयने तदुक्तिळाचवं तथापि द्वयोरानयने स्वत्सांकार्द्वकरणिक्रयाद्वारोक्त प्रकारस्येव ळाघव-त्वमित सुक्ष्मविचारनिर्णयादुणपत्यमानार्द्वः संयोगान्तरयोः सिद्धत्वाद्वा ।

अत्रोपपत्तिः—यस्तिष्ययो छाद्यविंवं प्रासग्तस्याकस्मादेव संभवातुपपतेः । तद्मासस्य क्रमिकत्वेनोपञ्भात् । अतः तदारंभो विना छाद्यछादकमंडल्नेमि-स्पर्शनं भवतीति । यदा स्पर्शो भवति तदा विवकेन्द्रयोः मानार्द्वयोगतुल्यांतरात्-स्पर्शान मंपतात । यद्दा सम्मा मवात तद्दा विश्वकन्द्रयाः मानाह्ययागुत्याततात् पूर्वापतान्तरयान्योत्तरात्तराच्च जात्यत्रव्यसुत्पन्तम् । यथा सर्ववज्ञाठीनचन्द्र- मंहळाधिष्ठानसरहृत्तपदेशं तत्काळीन क्रांन्वहृत्तस्य चिन्ह्योरंतरं यान्योतर् तत्काळीनशरतुत्त्यं कोटिः । सत्काळीनमानाद्वयोगित्तियंक्कणं, चन्द्रचिह्न सूर्य- भूमात्सांतर केन्द्रयोरंतरं कक्षावृत्ते भुजाः। तद्द मोगेनैव संपूर्णमास संभवात्। केवळ समंतरितत्वेन तद पूर्वापतंतरामावात् तद्दिशित मंहळोनीम विमानं विना न भवि इति तत्रापि मानाद्वयोगः कर्णस्तत्काळीनशरः कोटिः । कक्षावृत्ते तदंतरं भुज इति त्यस्य । तत्र कर्णकोट्योर्ज्ञानात् तद्यांन्तरपदं कक्षावृते गुजः न च तत्काळकानन तत्काळीन शराज्ञानात् कथं भुजज्ञानं इति वाच्यं स्वल्यांतरेण तिष्यंते तत्त्वाळीन शरास्यांगिकारात्। मानैक्यसंह्यन्तस्य गतिवयेन सत्यान्त तहेळक्ष्य-ण्यमिति न क्षतिः। नतु तथापि कछात्मक चापं तद्गणितस्य स्यूछत्य प्रतिपादनात् मानैक्यसंडद्यरयोः कछात्मकं छत्वा तद्वगातरप्रदेशस्य कक्षावृते ज्यारूपस्य धतुः कारा-प्रशासन्वरूपा प्रकारमञ्ज्ञ द्वराव वहगावाजनसम्ब प्रवाहात व्यक्तिपाव शुरु कह्या: मुझ्म इति कथनमावर्यक्रमिति चेन्न, मानैक्यलंडमङ्गीय शर्यो-सत्त्वारियक्रतंतरातत्वेन च्याचापयोरमेदात् । अय मुक्कलक्रमणकालेन मह्णारंमात् प्रासपरिपूर्वे तरोनेव दृग्मह्णांतसंभवाच्च स्पर्शमुजकला संवन्धिकालो एकं स्थितिशकलं मोक्समुजकलासंवन्धकालो परं स्थितिशकलम्। तयो योगः स्थितिकालः तत्कालपर्यन्तं प्रहणस्थितेः । परम्तु तत्तत्कालीनशराज्ञानादंगीकृतिरिध्यं-तीयशरानीत भुजयोस्तुस्यत्वात् स्थितिखंडस्यापि तुल्यत्वम् । अतरचन्द्रसूर्ययो-तावशतानात सुज्यालुस्यवात् स्थातखहरयात् वुर्ययस्य । जतयस्यस्य अन्यस्याचिवकेर्योः प्रत्यहं गमनाजत्यूवीपराविरामावकालाज्ञारारं ससाप्रिकाली गर्यतत्वकेत भवत सूर्यवङ्भातरे भूभायाः सर्वेदास्यितत्वाच्चेद्रक्क्षायां भूभागक्षेः सूर्यगतिकला तुल्यत्वात् । नहि सूर्यस्य चंद्रकक्षायां नियवयोजनगतिभोगो यो-जनचन्द्रगतिकलातुल्यस्यं संभवति । अन्यया प्रह्णातुपपन्तेः । तथा च गर्यंतर-कलाभिः परिस्तावनपटिकास्तदा मुजकलाभिः केरयुपातेन श्वितिशकलगेरका स्पत्न स्थित्यवर्धमुस्तम्। एवं यदा छावमंडलं छादके संपूर्ण प्रविशति निर्मामने जा छादकांतर्गत्वराधनेसमः छादकविवनेमिः सक्ता मर्वात तदापि तत्कालीन शरः कोटिः। छादकात्पत्वछायनामाः छादकावनामाः सक्ते सवात तदापि तत्कालन कराः काटः। छायछादकर्षवक्ष्र्र्वेत्रकेंद्रयोवियांतराद्ध मितांतरं कणः। कथाग्रनं छायछादक्ष्रिवन्द्वः वारातरं मुजतत्कालेऽपि संपूर्णभंदछादर्शनकालस्य स्थितिरुपस्य शक्ल रूप इति स्थित्यद्वस्य । अत्रापि समत्यं पूर्ववद्यम्। परंतु इयोः स्थित्यप्तं सांकर्यमिति तद्वाराणायपूर्ववियात्तुरोघो द्वितीवस्थितिकालस्य संपूर्णभंदछदश्तमातिवधकारण्यवेन मदत्वान्मद्दित्यकुक्तम्। अत्राप्त छोके भाषायो येन यस्य पराभवः क्रियते तेन तस्य त्वेवं मदीं भवतीत्युक्तिप्रसिद्धः। अतः सर्वमुपपन्नम्। मानाद्वयोगांतरयो-रिस्यादि ॥१२॥

दीपिका—स्पर्वादि धराजानात्मध्यकालीन घरेण स्थित्यधाँदिकज्ञानं कृतं तत्राणि चापात्मकरारमानं सरलात्मकञ्च कल्पयित्वादत्राचार्येण स्थित्यधाँदिकं ज्ञातमत एतदानयनं किञ्चित स्थलमिति दिकः।

शिला—छाप छादक विम्बों के योगायं के वर्ग में झर के वर्ग को कम कर, सेप के मूल को ६० से गुणा कर, गुणनफल में सूर्य और चन्द्रमा की गतियों के अन्तर से माग देने से लब्ब फल के तुल्य चन्द्रप्रहुण की स्पित घटियाँ होती हैं। जिस प्रकार स्पर्ध कालीन सर वर्ग स्पर्ध स्थित, एवं मोक्षकालीन सर से मोझ स्थिति होती हैं तर्यंव सम्मीलन एवं उन्मीलन स्थितिषटियां भी होंगी।

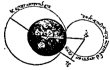
# महण का आद्यन्त काल जानना है—

पूर्वगामी चन्द्रमा जिस समय भूछाया में प्रवेश करता है, उस समय चन्द्रप्रहण का स्पर्ध होगा। जिस समय चन्द्रप्रहण का होगा। जिस समय चन्द्रप्रहण को स्पर्ध होगा। जस समय चन्द्रप्रहण का मध्य, एवं जिस समय चन्द्रप्रहण का मध्य, एवं जिस समय चन्द्रप्रहण का मोश काल कहना चाहिए।

इसलिये मध्यप्रहणकाल से पूर्वकाल में स्पर्श ग्रहण, परचाउनी काल में मोक्ष ग्रहण होता है।

इसी प्रकार सम्पूर्ण चन्द्रविम्व के भूभा प्रवेश को सम्मीलन तथा भूमा से सम्पूर्ण विम्ब के निःसरण काल को उन्मीलन काल कहा जाता है। इस प्रकार साधारणतवा ४ रियतियां तथा मुख्यतथा दो स्थितियां होती है। यथा—

मध्यप्रत्यकाल से पूर्व में---(१) स्पर्ध-स्थितिकाल, (२) सम्मीलन-स्थितिकाल, मध्यप्रत्यकाल के परवात्---(३) जन्मीलन स्थितिकाल और (४) मीक्ष स्थितिकाल होते हैं।



(8)

यद्यपि सामने के इस क्षेत्र दर्शन से सभी यातें स्पष्ट गमझ में ला जाती है, फिर भी क्षेत्र सं० २ को देखते से, भू मः—त्रात्तित्रुत हैं, जिनमें भू म, त्रान्तित्रुत में कोटिकलाः—स्थिय पंकरत है जितका ज्ञान अपेसित है। मू नः— मर्दापंकला । मानार्यात्तर में उत्तनकोटि

मदौर्यकला । मानार्यान्तर मे उत्सनकोटि कला =सम्मोलन स्थित्यर्षकला । म के ≕स्यमं काल में दार है। भू के ≕मानयोगार्य । भूप=मानार्यान्तर या मानान्तरार्य । अर्थान् —

 $\sqrt{\chi}$ के  $^2-$ के म $^2=$  भू म=स्यत्ययं कला ।  $=\sqrt{\pi$ ानयोगदल $^2-$ दार $^2$ 

एवम्, √भूप<sup>2</sup>—पन<sup>2</sup>=भ न इसलिए अनुपात से ६० घटी 🗙 स्थित्यर्घंकला ≃ स्थित्यर्घघटी गत्यन्तरकला

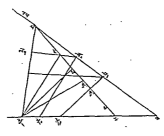
६<u>॰ घटी × मर्दार्धान्तर</u> = मर्दार्धघटी ।

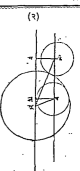
आचार्यं का प्रकार उपपन्न हो जाता है।

किन्तु प्राचीन आचार्यों ने शर को सरल रेखाकार मानते हुये भी, पूर्णान्त कालीन शर से यह उक्त गणित प्रदर्शित किया है। "सूर्य सिद्धान्त" में भी मध्य कालीन शर से स्पर्श मोझ स्यितियों का ज्ञान (असङ्ख

कर्म) बरावर कर्म के गणित से किया गया है। अतएव इस स्थल पर यहाँ नवीनों की निम्न

भांति की यह गवेपणा अवस्य समादरणीय है, (क्षेत्र देखिये) जैसे---





मदि चंचं चं, यह कल्पित चन्द्रमा का मार्गमाना जाय तब स्थिर भूमासे कल्पित चन्द्रमातक काइस्ट कालीन जो अन्तर होगावही अन्तर वास्तव भूभा और चन्द्रमा काहोगा।

इसी लिए स्थिर भूभा से कल्पित चन्द्रमा का जो स्पर्शादि काल होगा वही वास्तव भूभा से वास्तव चन्द्रमा का भी अन्तर होगा।

र्च च समानात्तर च , च 3 रेखा करनी चाहिए । च , च , = भू भू 3 = २ भू भू । च च , = २ च च , । च च = = भू , । रेखार्गणत के छठे अध्याय से च च च , च च , च च च , च च च , च च च , च च च ने च , च जे च से ने ने निकल सजातीय हैं।

इसिलिमें चं चं, रेखा सरल रेखा हुई। अतः चं चं, सं किल्पत विमण्डल भी सरलाकार हुआ। चं ल, =एक घटिका में रित और चन्द्रमा की गतियों का अन्तर। क्योंकि भूभा की गित रिव की गित के तुल्य होती हैं। चं ल, =एक घटिका में शरकी गित। चं चं =एक घटिका में किल्पत चन्द्रमा की गित। िस्यर भूभा से किल्पत विमण्डल में लम्ब =भूल। त्रिभुजों की सजातीमता से =

चं चं 
$$\sqrt{3}$$
 एरातिर् $^3$   $+$  ग. अर  $^2$  , भूल  $= \frac{\pi^2 \, \sigma_1 \times \mu}{\pi^2 \, \pi^2} = \frac{\pi^2 \, \sigma_2 \times \mu}{\pi^2 \, \pi^2}$   $= \frac{\pi^2 \, \sigma_3 \times \mu}{\pi^2 \, \pi^2} = \frac{\pi^2 \, \sigma_3 \times \mu}{\pi^2 \, \pi^2} = \frac{\pi^2 \, \pi \times \mu}{\pi^2 \, \pi^2} = \frac{\pi^2 \, \pi \times \mu}{\pi^2 \, \pi^2 \, \pi^2}$ 

भू स्थ=भू मो=मानैक्यलण्ड के तुल्य अथवा अभीष्ट अन्तर के तुल्य। भूस्य और भू ल देवा का वर्गान्तर भूल=ल स्थ=ल मो, इसका परिकारमक काल= ल स्य = ल मो । इस काल में चंल काल का संस्कार कर पूर्णान्त के पीछे, स्थां पर्यन्तत आगे मो-पर्यन्त का काल ज्ञान होता है। यह सब क्षेत्र दर्गन से स्थय्ट है। भूस्य=भूमो=अं। भूचं=पूर्णान्त कालिक अन्तर=दा। चंल,=एक परिका में दार गति=द्या. ग.। चंल,

$$\begin{aligned} &\vec{\tau} \, \vec{\sigma}^2 = \vec{r}, \, \vec{r}, \, \vec{\tau}^2 + \vec{r}, \, \vec{a}^2 = \vec{\xi} \, 1 \\ &\vec{\tau} \, \vec{\sigma} = \frac{\vec{r}, \, \times \vec{r}, \, }{\sqrt{\vec{\xi}}} \, 1 \, \vec{\xi} \, \vec{\tau} \, \vec{\sigma} \vec{\tau} = \frac{\vec{r}, \, \vec{r}, \, \times \vec{r}, \, \vec{\tau}}{\vec{\xi}} \, 1 \\ & \vec{\sigma} \, \vec{\sigma} \, \vec{\tau} \, \vec{\sigma} \, \vec{\tau} \, \vec{\tau}$$

यहां पर, 
$$\frac{\pi}{g} = \pi g \cdot \frac{3i}{g} = \pi \sigma$$

तव

इसलिए यहां पर "सुघाकरीय" सूत्र अवतरित होता है। जैसे---

"पुष्पवतीर्गतिविवरं खरसहृतं स्याव्गतिरवेदोः । खरसहृतेषु गतिस्तरृहतियृतिरेदात्र हारः स्यात् । पर्वोत्तकाले च तयेष्टकाले यदन्तरं चन्न्नयरामयोस्ते ॥ हरास्यभक्ते ध्रवष्टकाल्ये क्येयुवेग्यमुक्यातत्रापः ॥ चलकृतिहर्गतामहृतोर्गता गतिहृत्तध्रुववर्णन संस्थमा ॥ चमतः प्रयान्त्रतं द्वियाः भवति कालमितः परपूर्वेजा ॥ चमततो विपरीतिमयोस्तम् स्थातो निजयविद्यात्ताः ॥ स्मितदेले भवतोऽत्र निजान्तरं यदि च मानयुतेदलसम्मतन् ॥"

अर्यात् सूर्यं पन्द्रमा की गतियों के अन्तर में ६० का भाग देने से घर की गति होती है। पर्वान्त काल या इंग्ट काल में भू-मा और चन्द्रमा का जो अन्तर, उसमें हार से भाग देकर वह धूव और चञ्चल संज्ञक होते हैं। शाराति और धूव का गुणनफल आब होता है। चल वर्षे को हर से गुणाकर उसे गतिताृणित धुववर्ष संख्या में जम कर उसके मूल को प्रथम में ओह और घटा देने से शर की पन गति में दो प्रकार को काल मिति हो जाती है। इत्तादि —

(सूर्यसिद्धान्त की मुषावर्षिणी पृष्ठ १५४--१५६ की संस्कृत का अनुवाद ।) इस प्रकार को उपपन्न करने के अवसर पर "सुषाकर" डिवेटी ने--"सिद्धान्तिरो-

ंइस प्रकार को उपपन्न करने के अवसर पर "सुधाकर" द्विवेदी ने—"सिद्धान्तियरो-मणि की टिप्पणी में म० म० पं० बापूदेव शास्त्री का भी प्रकार, मेरे इसी प्रकार के अनुरूप हैं" कहा है।

सुधाकर के पूर्ववर्षी बाषूदेव धास्त्री का प्रकार साम्प्रत के उपलब्ध सिद्धान्तिसरोमणि की टिप्पणी में निम्न माति का है। जैसे—

इत्यञ्च मानान्तरखण्डतुत्यं मानवयखण्डं परिकल्प्य साध्ये । स्थित्यर्पके ते फिल मर्देखण्डे ज्ञेये सुप्तुक्ष्मे ग्रहणप्रयोगेः ॥५॥ ग्रासोनितमानदल्डेयपेयं प्रकल्य मानवयदलं कृताम्याम् । स्यित्यर्पकाम्यां रहिते स्थकोयस्थितयर्पके स्तः पृथनिष्टकाली ॥६॥

इस उनत प्रकार के उपापादन की युक्ति मैथिलपण्डित बुद्धिनाय झाने अपनी निरोमणि टिप्पणी विवरण में टी टै।

दोनों प्रकारों में सादृत्य है। प्रकार जिसका भी हो किन्तु उक्त दोनों महानुभावों ने प्राचीनों की इस सम्बन्य की असङ्ख गणित गुस्ता में छापवता अवस्य छा दी है।

इदानीं स्फुटीकरणमाह—

स्थित्यर्द्धनाङ्गेगुणिता स्वभुक्तिः पष्टघा ६० हता तद्रहितो युती च । कृत्येन्दुपातावसकुच्छतास्यां स्थित्यर्द्धमाद्यं स्फुटमन्तिमञ्च ॥१३॥

घा॰ भा॰—स्पष्टार्थम्

अत्र स्पर्शकालभवशरेण फोटिक्तपेण फर्म्म कार्यम्। एवं स्थित्यर्द्धमसरून् स्पृटं भवतीति मुगमा यासना।

स्थितं स्वतात सुगमा पासता।

मरीचिः नत्वाभीतरियत्यां न युक्तम्। यत्काष्टेन प्रासोऽप्रचयस्त्त्कार्छनेव

द्याद्वमंद्रव्यक्षानाभावाद्वाः स्ट्रुटरियत्यद्वानयनमुन्तर्गिद्रवस्त्रवाऽद्व-रियायद्वानाधीः

मुणितिव-गितःचंद्रस्य स्रष्टागितः चन्द्रपातस्य मध्यागित्वः ''स्रागनीताभिः रियत्यद्वपिदकाभिर्मुणिता पष्ट्या भक्ता तेन दि वी युगी चः समुक्त्याच्या स्ट्रुपानी तिक्यद्वकाल्क्रिचन्द्रः तत्पाती रास्याची स्त्रत्या तदः स्पातवात्काल्कित्यादिना स्रत्येक हारी

साच्यो ताभ्यो रियरयद्वं पूर्वोक्त्रकारेण साध्यं प्रत्येकमुक्तरियाऽमकृत्यावद्विकायः।

एतदुक्तं भवित्त्रभयां प्राम्सासाधितरियत्यद्वं पूर्वोक्त्रकारेणनाधिवपटीभिरानीतत्त्वस्टाध्यां पर्योक्कालेक चंद्रतत्यानी दीनौ । तथार्थानः स्पातचन्द्रम्माच्छरः। ततस्नेनहारेण पूर्वोक्त्रकारेण रियरयद्वं माध्यम्। तेन युनः स्वगत्या पर्टमानेवमः।

अत्रोपपत्तिः—पूर्वं यदानीतं स्थित्यद्धं तत्स्यश्रेमोक्षकाळीनशराज्ञानात्स्याँतकाळिकशरसाधितं स्थूळम्। पद्मौतो यद्भूमाकेन्द्रस्यानं तस्मात्पर्शकाळीनचन्द्रविवकेन्द्रस्य मानार्थयोगाधिकांतरे सत्यान्मानेक्याद्धंस्य क्षेत्रे कर्णत्वानुपरत्तेश्च । तद्धिककणांगीकारे च विवनेमिसंवंधामावात्तिश्वत्य्यांनुपपत्तेत्र्यति स्वस्पांतरांगोञ्चत 
क्षेत्रत्तस्युव्तस्यत्यर्थस्य तिष्यंते प्रद्यापरं समाप्तेवरकाळ्ळुल्यस्याचात्काळिक समाप्तिः

क्षेत्रत्तेष्युव्तस्यत्यर्थस्य तिष्यंते प्रद्यापरं मनं चाळनं युक्तम्। चनेवशरोपत्तीत्रस्य 
सपातचन्द्र एव सपावगति चन्द्रस्यष्टगितव्याळितः कार्य इति कथं नोक्तम्।

छाधवादिति वाज्यम्। वळनसाधनार्थम् स्पर्शादिकाळे चन्द्रस्याप्यपेक्षितत्यात्।

तच्ळर्थोसत्यकाळीनव्यामावाघतस्याधितः शर्यार्पि न तत्काळीनत्वम्। किंतु त
दासन्तकाळीनत्वमत्तत्साधितत्यर्थमपि स्पर्शादिकाळे चन्द्रस्यात्यः स्थित्यद्धंस्यः

स्थान्यकाळीनत्वमत्तत्साधितस्यर्थमपि ।

क्षेत्र क्षित्रस्यस्यनात्यः

क्षतास्यायनिवित्ते नोक दोण इत्युक्तमुपपत्रम् ॥११॥

दीपिका--स्पष्टम् ।

गिला—िस्वलर्षपरियों से गुणित गतियों में ६० का भाग देकर रूब्य फल से रहित और युक्त चन्द्रमा और चन्द्रपात से घर साधन करना चाहिए। इस प्रकार स्पाधिक और मौसिक धरों से असकुन् (बार बार ) गणित से प्रागाचार्यों ने स्पष्ट स्पर्ध और स्पष्ट मोक्ष स्थितियों का भान किया है।

पूर्व प्रकारों से मध्य प्रहण का, काल ज्ञान किया गया है। मध्य प्रहण काल में (पूर्णान्त) सूर्य, सपातचन्द्रमा और सर का ज्ञान हो चका है।

मध्य प्रहुण काल से पूर्व और पर के स्पाधिक एवं मौक्षिक कालों में क्रमशः स्पर्श और मोक्ष काल होते हैं।

स्पर्यं और मोझ काछीन सर का ज्ञान नहीं हैं। मध्यकाछीन सर से ही मानार्य-योगान्तरयो: इतिस्मां से स्पर्व और मोझ स्थिति ज्ञात की गई है। अतः ये स्थूल स्थितियाँ होती हैं। इसे समझ कर यहाँ पर आचार्य ने असहत् गणित द्वारा सूक्म स्थितियाँ जा ज्ञान क्या है।

वर्षात्, आनीत उन्तः स्पृत्व स्थितियों से स्थायिक एवं मीतिक झर के झान पुरः सर अनेक बार के गणित से स्थिर स्पर्ध और मोझ काल का ज्ञान किया है—इति दिक्। इदानीमेव विमर्दोर्द्धमपीत्यतिदिशति—

एवं विमर्दार्द्धफलोनयुक्तसपातचन्द्रोद्भवसायकाम्याम् । पृथक् पृथक् पूर्ववदेव सिद्धे स्फुटे स्त आद्यान्त्यविमर्द्रसारहे ॥१४॥

वा॰ भा॰-स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः—अयोक्तरीत्वा महोद्धेत्व स्फुटलमुपजातिकवाह-एवंविमहोयेः''-खंडेति । एवमुक्तरीत्वा विमहोद्धेष्ठे ते स्वगतिजेन युक्ते पर्यानकाठिकचट्रपाती प्रत्येकं तयोयोगः स्थानद्वये सपातचंद्रस्ताभ्यामुसन्नी यी हारी ताभ्यामित्यर्थः । यहोक्तरीत्या सपातचंद्रगतिजेन विमर्दफ्टेन हीन युक्तो यः पर्वातकाटिकः सपातचंद्रस्तु हती शरी ताभ्यामित्यर्थः। यहोक्तरीत्या सपातचन्द्रगतिजेन विमर्दफ्टेन युक्तो यः पर्वातकाटिकः सपातचंद्रस्तुदुद् भूती शरी ताभ्याथित्यर्थः पृथक् पृथक्। तथा च विद्यत्यद्विस्ति हित्ता मर्दार्थानयनप्रकारेण सकुत्कर्मकरणाभ्यां थे स्पटे मर्द्वलेडे सिद्धे ते उन युक्त क्रमेण आयंतिबर्मदृश्यके। स्पर्शनर्दशक्टमोक्षमर्दशक्छे स्याताम्। तिस्यत्यद्वीः वरातत्यात्। त

अत्रोपपतिः। छादकक्रतांपूर्णमंडलाछादानारं मसमयस्तिष्यंतकालान्मदाँहप-टीमिः पूर्वोत्तरं संभवतिष्यंतकालीनक्षरप्रद्यणं न मदाँहर्ष्य स्थूल्त्वेन तकालीन क्षरप्रदर्णन स्फुटत्वमित्यत्रापि स्थित्यहूरीत्यान्योन्याश्रयनिराकरणमसकुत्कर्मणा नचात्र ह्रितीय व्याख्याने सपातचन्द्रानयनमुक्तमसंगतम्। त कालेऽपिवलनसाधनार्यं चंद्र-स्यानावरयकरवादिति बाच्यम्। मर्शा ईस्वस्पत्वेन तिथ्यंतीयबद्धनस्य तकालीनरचेन् महे सव्यत्तात्रवात्। प्रथमज्याख्यांगीकाराच। एतदुक्तं सूर्यसिद्धाते "श्यिरयङ्करं नाविकाय्यता गतयः परिमाजिताः। लिसाविष्ठमहे शोष्यं मोक्षे देयं पुनः पुनः। तिह्यक्षेपः स्थितवृद्धं विमर्श्यं तथासकृदित्यं ॥१४॥

दोपिका—स्पष्टम् ।

ियाला—जन्तरीति से, सपातचन्द्रोत्पन्न शरों से, सम्मीलन (मदं) और उन्मीलन (मदं) कालीन तात्कालिक गति फलों को कमशः सूर्य और चन्द्रमा दोनों में हीन और युक्त करते हुए, प्रहण के आद्य (सम्मीलन काल) और अन्त (उन्मीलन काल) कालों का भी शान करना चाहिए।

स्पर्धं काल से जितने समय में प्रहणोपयुक्त चन्द्रविम्ब पूर्णतया भू छाया में ही जाता है, एवं मोशकाल से पूर्व में जितने समय में चन्द्रमा, मू भा से मुक्त होता है उस समय को सम्मीलन मर्दं काल और उन्मीलन मर्दं काल कहा है।

इदानीमिष्टकाछे भुजानयनमाह—

स्पर्गावदः स्पारिकिमिष्टमुक्तं प्राङ्मोक्षतो मीक्षिकमत्र पूर्वेः । वीष्टेन निष्ठाः स्थितिसपडकेन सुत्तयन्तर्राशा सुज इष्टकाले ॥१५॥ एवं विमर्दार्द्धहनाः पृथक् ते सम्मीलनोम्मीलनयोर्भुजी स्तः ।

या॰ भा॰—पूर्वार्द्धं स्पष्टार्थम् । इष्टोनेन स्वितिखण्डेन गुणिता सुक्यन्तरमागाः कलातमको सुजो भवति । एवं ते एव सुक्यन्तरांज्ञाः प्रथमविमदार्द्धगुणाः सम्मीलन सुजो भवति । द्वितीयगुणासदोन्मीलने ।

अत्रोपपत्तिः—इष्टकाले यत्र माह्कविभन्नमध्यचिद्धं यत्र च मध्यशरामधिनदं वयोर रन्तरं माहकमार्गतण्यं भुतः इत्रोच्यते । तस्यानयमं प्रेराशिकेन । यदि पटीपष्टपा भुक्ततन्तरकटा लभ्यन्ते, तरेष्टोनस्थितिर्देन किम् १ इति । अत्र गुणकमातकयोः पष्टयापवर्त्तने कृते जाता भुक्तयन्तराशा गुणकस्थाने । हरस्थाने रूपम् । एवं विमर्दा-र्द्धाभ्या मर्दभुजौ ।

अत्रोपपितः-महणारंभकालाद्ययोत्तरमुप्ययेन प्रासित्तय्यंतकालापर्यंतं भवति । ततस्त्रयैववापययेन मोश्वस्थितियटी भः द्युद्धं विवं भवतीत्यभीष्टप्रासन्नात्ताय विभ्यंतापुर्वोत्तरकाल्योः सर्वाग्वतालेश्वर्षे । सर्वाग्वर्षे । क्रमण प्रासमंबद्धत्वादिष्ट काल्यवृत्यापुर्वेत्तरकाल्योः सर्वाग्वर्षे । व्याग्वर्षे । क्रमण्य प्रासमंबद्धत्वादिष्ट काल्यवृत्युक्तं कर्णान्तयेष्टकालेश्वरे तत्त्वंत्रान्तरं कर्णान्तयाक्ष्याक्ष्याक्ष्यविद्धात्त्वर्थे । क्रमण्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्ष्याक्याक्याक्याक्याक्ष्य

दीषिका—स्पर्धकालितय्यन्तकालयोर्थये स्पाधिकमेवं विय्यन्तकालमोग्राकाल्योगेय्ये च मीक्षिकमिष्टं भवनीति भतमुचितमेवाबार्योक्तम् । ततोऽनुपातादिष्टकालिकवासानयगञ्च सुगर्मामिति ।

जिला—इंग्ट कालीन प्रहंग मान शात करने के जिज्ञामु के प्रश्न का समाधान हैं। मध्य प्रहण से पूर्व स्पर्धेकालतक यदि इंग्ट काल हो तो इसे स्पाधिक इंग्ट, एवं मोता से मध्य प्रहण तक के बीच में जो काल होता है, उसे मीसिक इंग्टकाल कहा है। स्थितिकाल में इप्टकाल को कम कर जो शेष काल हो उसे गत्यन्तर से गुणा कर गुणनपल में स्थिति कारु से माग देने से इप्ट कालीन भूज का ज्ञान हो जाता है।

इध्ट काल में ग्राहक विम्व का मध्य तया मध्यग्रहणकालीन शर का जो अन्तर होता है ग्राहक मार्ग के इस एक अवयव का नाम भुज है। इसके झान के लिये अनुपात है। जैसे गत्यन्तर अंश (स्थितिदल-इष्टघटो = इप्टकाल सम्बन्धी अन्तरांश।

गत्यन्तरांश \_\_\_\_×िस्वतिदल—इप्टबटी=इप्टकालीन ग्राहकमार्गसण्ड कोटि या भुज उपपप्र .

होता है।

इदानीं कर्णार्थमाह--

कोटिथ तत्कालशरोऽथ कोटीदोर्वर्गयोगस्य पदं श्रुतिः स्यात् ॥१६॥ मानिक्यखण्डं श्रतिवर्जितं सदुग्रासप्रमाखं भवतीष्टकाले ।

षा० भा०—इप्रकाले यावांरहरः सा तत्र पोटिः । फोटिभुजवर्गयोगपदं पर्णः । फर्गोनं मानेक्यार्द्वमिष्टकाले प्रासप्रमाणं भवति।

अत्रोपपत्तिः –शुजोऽत्र क्रान्तिषृत्ते प्राच्यवरस्तरमाद् याम्योत्तरः इतोऽता कोटिः । तद्वर्गयोगपदं कर्णे इत्युष्तितम् । कर्णो नाम विम्त्रमध्ययोरन्तरम् । मृ यायता मानै क्यार्द्धादुनो भवति वावद्घादकविम्यं प्राह्मे प्रविष्टम् । अत्नावानिष्टकारे पाम इत्यूपपन्नम् ।

मरीचिः-अधात्रेष्टपासानयनस्य सूहमस्य प्रतीति शानार्थं समीलनोन्मीलन कालीन भुजानयनकथयन् भुजस्य कोटिकर्णमापेमस्यादिष्टप्रामोपजीव्यव्यमिद्रयस्याः SE-एवं विमर्दार्थहताः प्रथमते समीलनोन्मीलनयोर्नुजी स्तः । कोटिधवरकालहारीय-कोटिदोर्बर्गयोगस्य परं श्रतिः स्यादिवि ॥१६२॥

छल्छोत्तरछोकादि पदद्वयनिवंधनात्सूचितमन्यथान्य निवंधनप्रयोजनकथनापतेरचेति तत्त्वम् ।

अत्रोपपति:---तिष्यंतकालास्पर्शमोक्षमदा्धियदीभिः पूर्वोक्तकमेण निमील्नो-न्मीलनसंभवादुक्तरीत्या मुजानयनं युक्तमेव । अधेष्टकालीन शरः कोटिस्तत्कालीन मुजो युजस्तद्वर्गयोगपदं कर्ण इष्टलायलादकमंडलकेन्द्रांतरस्य इत्युक्त प्रायमिन्स्युपपन्नम् ॥१६॥

मरीचिः—अथेष्ट भासानयनमेतद्मसनाद्दिष्टकालानयनं चेन्द्रबजाभ्यामाह्— "मानैक्य खंडम्''वा परिलेखतोऽसुमिति"।

मानैक्यखंडिमिष्टकालीनकर्णहोनं सत्तो प्राह्मविक्त्य प्रासमानिप्टकाले भवत्येव । एवं यदा छाद्यक्वितुल्यो प्रासस्तदोन्मीलनं संमीलनं वा भवति । यदा विष्टकाले साधितमादाः छाद्यविवाधिकस्तदा छाद्य विवहीनेष्टप्रास्तोऽभीष्ट-काले खप्रासः स्यात् । उक्तंच सूर्यसिद्धाते "क्षेपोमुजस्तयोर्वर्गेषुतेर्मूलं श्रवस्तत् । मानयोगार्द्धं रा प्रोज्मय प्रासस्तात्कालिको भवेदिति ।

दौषिका — चापजार्यः सरकाकारं प्रकल्पोक्तबद्गाससाधनं कृतमाचार्येणातएव तत् किञ्चित्स्यूळम् । स्वल्पान्तराप्त दोपावह इति ध्येयम् ।

जिल्ला—तत्काल कदम्ब प्रोत में, घर कोटि और कान्तिवृत्त में भूज होता है। मुज और कोटि का बर्गयोग्र मुख कर्ण होता है। प्राह्म प्राह्म दोनों दिग्दों के व्यासार्घों के योग में उक्त कर्ण को कम करने से इंटर कालीन प्रास (प्रहुण ) का मान विदिश होता है।

विशेष—यदि छार्थ विम्ब के तुल्य ग्रास हुआ तो ऐसी स्थिति में सम्मीलन और निमीलन दोनों प्रहण होते हैं।

तपा यदि इस्ट काल में साधित धात का मान छाद्यविम्य से अधिक होगा तो पास— छाद्यविम्य—सेप। इस रोपप्राप्त के तुस्य लग्नास अर्थात् आकारा का पास (प्रहण) होगा. इसमें क्या आक्यर्य ?

इदानीं प्रासात् सत्कालज्ञानमाह—

ग्रासोनमानिक्यदलस्य वर्गाद् विचेषकृत्या रहितात् पदं यत् ॥१७॥ गत्यन्तराशैविहतं फलोनं स्थित्पर्दकं स्वं भवतीष्टकालः । तत्कालवाखेन सुद्धः स्फुटोओ वस्येऽन्यथा वा पारिलेखतोऽसुम् ॥१८॥ वा॰ भा॰—इप्टमासेनोनस्य मानैक्यार्द्धस्य वर्गात् तत्कालविक्षेपवर्गेणोनान्यूलं गत्यन्तरांशैर्विभजेत्। फलेन स्पर्शेस्थित्यर्द्धं हीनं यदि स्पर्शिको प्रासः। यदि मौक्षि-कस्तदा मौक्षिकं हीनम्। शेपमिष्टकालो भवति। स च स्थूलः। अय तत्काल-शरेण य आनीयते सं सूक्ष्मासन्नः। एवम्सकृत् स्कृतः स्यात्। असुनिष्टकाटमप्रे परिलेखादेच चक्रये ।

अत्रोपपत्तिर्विछोमगणितेन। प्रासोनमानैक्यार्द्धं कर्णस्तत्कालशरः कोटिस्तद्वर्गाः न्तरपदं भुजः । स गत्यन्तरांशैर्विहृतः फलमिष्टकालस्य मध्यप्रहृस्य च सावनान्तरम् अतः खिक्षत्यद्वीच्छोधितमित्युपपन्नम् ।

मरीचिः – अथेप्टयास ज्ञानादिष्ट कालानयनमाह —प्रासोनेह्यादि । मानैक्य खंडमभीष्टकालीने प्रासुसदेष्टमानोनं शेपस्य वर्गः तिध्यंतकालोनशरवर्गेणोनः अवशेषस्य मूलम् । सूर्यचन्द्र गत्यंतरांशैर्भक्ते फलेन स्वमभोष्ट्रमाससंबंधिंशित्यर्षम् स्पर्शमीक्षिकं हीनमवशेपंस्पर्शमोक्षस्थित्यर्धप्रहणवशात्स्पर्शाद्यतो मोक्षाद्विशिष्ट इप्टकालस्यात् । ततः पुनरचालनात् 'सपात चंद्रात्तःकाले शरः साध्यस्ते-नोक्तरीत्याभीष्ट प्रासात्कालः साध्यस्ततत्काले शरं कृत्वा पुनरिष्टकालः साध्य इत्यसकुःसाधितकालः सूक्ष्मः सिद्वयतीति तात्पर्यार्थः। न चेष्टकाले ज्ञाने इष्ट शासज्ञानं तद्ज्ञाने इप्टकाल ज्ञानमित्यन्योन्याश्रय इति वाच्यम् । प्रश्नद्वयभेदेनोत्तरः कथन भेदात्। अतएवाभीष्टकाभीष्टमासं साधयित्वा तस्मादभीष्टकालः साध्यते सदा नासकृदिति सुचितम्।

अथेप्टकालाग्रदामीप्टमासानयन संकर्यन तदामीप्टमासाकालानयन सौकर्येण असकृत्साधनं क्रिया प्रयासाधिकत्त्वादत्तआह- अमे इति । कारेऽप्रिममन्थे परिलेखतः आकाशस्यं विम्यस्थानदर्शनं यदादीपरिलेखस्तस्मातः दुक्तरीवितोऽमुं कार्लं यात गम्य रूपम्। अन्यथोक्तप्रकाराविरिक्तमूर्तेन वा! रुपुमूत्तसकृत्ताधन प्रकारोत्तरेणाहं वक्ष्ये कथयामि, इत्यर्थः।

अत्रोपपत्तिः-स्पर्शमोक्षकालयोः मानेक्यसण्डतुल्यद्यादकिक्यमागो द्याग्रस्ततो भवतीति तत्तुल्यस्पटमासो युक्तः। अतएयार्भास्टमासोनं मानेक्यसण्डं कर्णः। भववाव चपुरवरञ्जावा उपरा जवस्यामाण्डमाताम भागवस्वरू ः र इारवर्गोनासद्वर्गोनमृत्रं मुजः। परमत्र तत्काठीन शराहानासिध्यन्तीय शरप्रद्णेत स्थलः सिद्धर्यात ।

तस्येप्टोनस्यत्यद्वे गत्यंतराज्ञचात रूपत्वेन गत्यंतराज्ञीमांगो प्राह्म फर्टामप्टोन परस्वताराज्य नाजवाराज्य परावम गववदाशमाया आव गव्यत्य स्वात्य मान्य विश्व स्वय्व स्वय्व स्वय्व स्वय्व स्वय्व स्वय निष्यत्यद्ध मुन्न तेन स्वर्वास्यत्य है तिनिम्टकालः । परंतु तस्य स्वृत्यत्वेन स्वृत्व इत्यसमात्तात्कालिकं झरं कृत्या युवः काल्यसस्यात्यस्थ्यत्वेन पुनः झरसाधनद्वारा काल इत्यसकृदित्यायुक्त प्राय सुगमत्तरं वेल्युपपन्नमानैक्यलंडमित्यादि स्लोक द्वयम् ॥१८॥

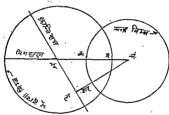
होपिका—स्पट्म I

जिला—इप्टबालीन इप्टबासरहितमानैनवदल के वर्ग में तत्कालीन दार वर्गकी कम कर धोप के मूळ में रिविचन्द्र के गरवन्त्रर से माग देकर छत्व पाल को स्थिति घटी में कम 

तत्कालीन शर से बार बार उक्त प्रकार गणित करने से स्पष्ट इष्ट काल होगा । इस विषय को आचार्य आगे परिलेख में स्पष्टता से कहता है ।

युक्ति—यहाँ पूर्व साधित इंप्टकालिकप्राससावकपणित की विलोम क्रिया से इंप्ट प्रास के झान से इंप्टकाल का ज्ञान किया गया है। इंप्ट प्रास के समय ग्रास पहित विम्वैक्य-दलकण में इंप्टप्रासकालिक कोटिवर्ग को कमकर दीय के मूल का नाम मूज कहा है। अतः प्रैश्तिकानुगात से यदि गयन्तरांश में १ दिन तो भुज में क्या ? ल्ड्यफल इंप्ट काल होता है। यह इंप्ट काल स्पर्ध मोक्ष के कमाः आगे और पीछे का होता है। अत्युप्त प्रप्य-ग्रहणकाल और लागत इस इंप्टकाल का बही अन्तर है जो स्थित्यम् का और इस इंप्टकाल का अन्तर होता है। इसलिए इसे स्थित्यम् में कम करने से ही वास्तविक इंप्टकाल हो था।

इष्ट कालीन घर का झान नहीं है, गणित गौरव भछे ही हो, किन्तु मृख्यलेन सूक्ष्मता अपेक्षित है, इस लिए ऐसी स्थितियों में प्राचीनाचार्या (असक्रुत्) बार बार के ही गणित की क्षरण लेते हैं। (क्षेत्र देखिए)



क्रान्तिवृत्त में, भू—भू छाया केन्द्र है। तया मू ग≈भूव्यासार्थ है।

विमण्डल में, चं≔चन्द्र बिम्ब का केन्द्र हैं। चं कं≕चन्द्रविम्बब्यासाय है। भूछाया में चन्द्रविम्ब का कुछ भाग, भूछाया से ब्रस्त होने से इप्ट कालिक पास का मान कम के तस्य हैं।

इस इप्टकालिक इच्छप्रास से इप्टकाल का ज्ञान किया जा रहा कि— भूग—पं क—कग==भूव्यातायं—चन्द्रविम्बव्यासार्थ—केप्टप्रास=इप्टकालिक कर्ष । पं स्ट=चन्द्रमा का सर है ।

अतः √मू चं³—च ल³—मूल=ऋन्तिवृत्तीय कला।

अतः ६० घटिका×मूल (कान्तिवृत्तीय कला)
रिव चन्द्रमा की गरयन्तर कलाओं में

च्मू ल संबन्धी कालचहरू कालचक्त । स्पर्ध और मोझ स्विति वरा, क्रमता, स्पितिकल अपदा, फलस्पितिचहरूदकाल । इदानीं स्पर्शादिव्यवस्थितिमाह-

मध्यप्रद्यः पर्वविरामकाले प्राक् प्रग्रहोऽस्मात् परतथ मुक्तिः। स्थित्पर्द्वनाडीप्वथ मर्दजासु सम्मीलनोन्मीलनके तथैव॥१६॥

चा० भा०--स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः—अथेप्ट प्रासानयनने स्पर्शमोक्ष् संमीछनोन्मीछनकाछानामुदेशः छतोऽतस्तेषां ज्ञानं तत्प्रसंगान्मध्यकाछज्ञानं चेन्द्रवज्रयाऽह-मध्यप्रह् पर्वेषिराम-फाठेः तथैयेति ।

पर्वविरामकाटो पीर्णमासीद्दर्शांवितिष्ट्योरंतर् काले मध्यमह् हारोतमानिक्यः खंडरूपमासः पूर्णो भवतीत्यर्थः । ननु स्पर्श स्थित्यद्ध मोक्षस्थित्यद्ध पोगस्य महणिस्थितिकालस्य तत्राद्धं तयोः समत्वाभावातः । रलोकांतस्येवाकाशेऽत्ययोगः व्यवखेदार्थकः । पर्वविरामे 'वेति' तेनाभिमत पर्वात कालान्त्रभापारत्र मध्यम्दणेन संभवतीति स्चित्तम् । अस्मान्मध्यमहणकालाल्युः स्थार्थित्यद्धं पर्विपुर्मितः । छाद्यस्यकुद्धमंडलादि द्र्शनयोग्यकालः स्थात् । महणावमात्रे साथारणितः सर्व महणे विशेषमाद्द — अथेति । मध्यम्रहणकालात्यर्थकं एर्वापुर्वे साथारणितः सर्व महणे विशेषमाद्द — अथेति । मध्यम्रहणकालात्यर्थकं एर्वेषु मोक्षमदिर्द्धं पर्वेषु च क्रमेण — तथा तत्युर्वेतरकाल्योः क्रमेण विमील्योग्यित्वकं स्तः । संपूर्ण-छार्यावित्यस्य छादके मञ्जनादिनिर्मालनं छादितस्पूर्णेल्यार्यित्यस्य छादकािमस्याण्यं । तथा च स्याद्यात्यत्वतावस्यकाल्यो तद्वेष्य छादकािमस्तकालात्रम् मोक्षस्यायः । यत्कालान्त्रमेश्वर्यक्षात्रप्रवेद्यात्यस्तावेद्यस्य प्रवेद्यानस्य महण्यास्या । स्वात्रान्त्रमेश्वर्यक्षयास्य । यत्कालान्त्रमेश्वर्यक्षयास्य । यत्कालान्त्रमेश्वर्यक्षात्रपर्यम् । स्वात्रान्त्रमेश्वर्यक्षयास्य प्रवित्यस्य व्याप्त्यास्य माक्षस्ययद्धं योगस्या महणस्यति स्वात्यम् । स्वात्रकालिकं मध्यस्यक्षयास्य । स्वात्रकालिकं मध्यस्यक्षयास्य । स्वात्रकालिकं प्रवेदा । तद्ववर्षकालकं पर्वेदा । तथा च स्यादिद्धानाः प्रवास्यकाले च क्रमोलकं पूर्ववत् । तथा च स्यादिद्धानाः स्वार्यक्षयास्याते तुष्यस्यकालिकं । स्वाद्धानिक्षाक्ष्य भवेतां सकल्य मध्येत्रे वद्वदेवियमर्द्धं नाडिकाहिन स्वत्यत्वे । तथा च स्याद्वात्यास्य संयुत्ते वद्वदेवियमर्द्धं नाडिकाहिन संयुत्ते । तिमील्नोन्त्रमिल्यास्य स्वात्रेते । स्याद्वात्याद्वात्यास्यक्षात्रेते ।

अत्रोपपतिः—पूर्वापरांतराभावः क्रांतिष्ट्रचे मृह्विन्ह्यो प्रीतिरित्युच्यते। तत्र महणे क्रांतिष्ट्रचे एव भूमा सूर्यमंडळकेन्द्रयोः सत्त्वाच्चरन्द्र्यंवनस्य च क्रारामे रिथतत्वाचरा युति समये क्रारा मानैक्यंखंडान्न्यूनस्तदा विवयोगस्य परमत्वेन पूर्वे जातत्वान्तरानीत मासालयीगुतः छायछादकक्रांतिष्ट्रनस्यचिन्ह्योगकालः । तत्युर्वेत्तर काले तु तयोः पूर्वापरांतरस्त्वेन महणपरमपूर्वित्वाभावात् । अत्यप्य तत्र मासोपच्यापचय दर्शेनाभ्यां युतिकाल एव प्रहणमध्यत्, तत्रुति कालस्य पर्वाते एव । तत्कालात्मागुत्तरकालयोः स्यशंमोक्षरिवित्वकालांतरेण क्रमेण महणारं समामित्यस्यस्योभिक्षा ॥ वित्यत्यत्यात्त्ययाच्यिकस्यणात् । एवं स्थानिद्राद्वामेक सम्यामित्यस्यम् । तिथ्यत्वकाल्यात्वमित्यस्योक्षयात्व । एवं स्थानिद्राद्वामेक पर्वानिद्वान्यम् । विश्यत्वकाल्यात्वान्तरम्याः स्थानिद्वान्यम् । तिथ्यत्वकाल्यात्वम् । ह्यावित्यं संपूर्णलाद्ये मिलति । निः सर्गोनिद्वां व भवत्यतत्तत्तात्रागुत्तरकाल्योः संमीलनोत्स्योल्याव्यवे युवते इत्युपपनां-

मध्य महः पर्वविरामकाले इत्यादि। अत्र "ज्ञानराज दैवज्ञा"। पर्वातः किल साधितो भवलये सूर्येन्द्रुचिन्हांतराचिम्मिन्यवसमागमो नज्ञतरचन्द्रः शरामे स्थितः। तस्मादायनदृष्टिसंस्कृतविघोरानीत तिथ्यंतके विवेक्यं भवतीति किं न विहितं पूर्वेर्न विज्ञो वयम् ॥१॥

दीर्ज्यासित्रिभसायनाशकविषोर्ङ्या त्रिजंद्राह्वा द्वाप्तापमस्त्रिजिनीहिवहतो यानेन सा त्रिज्यया भक्ता ल्ट्यकलविष्यो धनमृणं भिन्नैकदिक्के शरक्रान्त्योरायन इष्टिकमैविहिताच्चन्द्राविधिः पर्यणीति ॥२॥

अस्मार्थः — विरिविचन्द्रख्वा इत्यायुक्त विष्यानयने स्पष्टाधिकारोक्ति मादि स्पेंदुस्पट चिन्हांतरात् कांविवृत्तस्यात् यः पर्वावः पंचद्रययः साधिवः सः भवृतीयः, कांविवृत्ते आगवः । अवस्तिसम्पंचद्रयते चिन्ह्योरेवपद्रांत्यंत्रस्य सामागमा या । नतु संढल्योरत्र कारणमाह-यतः "इति । यवः कारणात् । चन्द्रः प्रत्यक्षसंद्रखान्त्रकारमे । कांविवृत्त्तिसंव्यवस्पट रास्यादि चिन्हाद्विमंद्यव्दक्षिणात्तरयोः प्रत्यक्षसंद्रखान्तरे । कांविवृत्त्तिसंव्यवस्पट रास्यादि चिन्हाद्विमंद्यव्दक्षिणात्तरयोः प्रतारोण-वियवोऽपितः । तस्यात् कारणात् व्यायन्दकर्मसन्द्रकृत्यन्त्रातुक्तरागात्रकारणात् आयन्दकर्मसन्द्रकृत्वम्त्रातुक्तरागात्रविष्यन्वकाळे विवेवस्यम् परमं प्रासह्यमन्यथा भवद्विम्मव तिष्यन्ते मानेक्य चन्द्रखाधिक शर्रेऽपि त्वन्यते विवेवस्यम् पत्र प्रतार्वे मानेक्य चन्द्रखान्ति वार्वेवस्यम् व कार्योऽपि त्वन्यते विवेवस्यम् व प्रहणा पत्तेः । विवेकन्त्रैत्यं तु इत्रसमाव विनानोपजातामिति बाच्यम् । दश्ति मानेक्यन्त्राद्विष्यसम्वेव स्थाऽपि त्वन्यते विवेवस्यसम्वेव प्रहणादन्यया मवदिममतदर्शीते विन्हेक्यानापत्तेः।

अय प्रत्यक्षोपठ्य्य सरस्य । निह सरसस्य केंद्रैक्यं सम्भवित न च गणितेन नियसतः सर्माभावः पञ्चद्रयन्ते सम्भवित प्रविपर्वमहणापतिरित चेन्न । छात्र विक्षणात् सर्मात्र एञ्चद्रयन्ते सम्भवित प्रविपर्वमहणापतिरित चेन्न । छात्र विक्षणात् सर्मात्र स्वार योग्यस्य योग्यस्य स्वर्षणात् विक्षणात् । अत्यय-विक्षणेत्र । सर्वेद योगामावायतः । अत्यय-विक्षणेत्र । सर्वेद योगामावायतः । अत्यय-विक्षणेत्र । सर्वेद्य योगामावायतः । तथा च मदिममत्त तिथ्यते तर्वेद्वयोग्यस्यानाण्यव्यक्षणेत्र । सर्वेद्य स्वर्षणात् । तथा च मदिममत्त तिथ्यते तर्वेद्वयोग्यस्य मान्यस्य महित्यत्व स्वर्षणात् । स्वयस्य । स्वर्णायत्व स्वर्षणात् । स्वयस्य । स्वर्णायत्व त्यापत्र । स्वर्णायत्व त्यापत्र । स्वर्णायत्व त्यापत्र । स्वर्णायत्व त्यापत्र । स्वर्णायत्व स्वर्णायत्व । सर्वायत्व स्वर्णायत्व विष्यात्व स्वर्णायत्व । सरस्य स्वर्णायत्व । सरस्य स्वर्णायत्व स्वर्णायत्व

अत्रोपपतिः । छायछादककांतिवृत्तसंयिधयाम्योत्तरसूत्रसत्त्वेन कर्द्बोन्सुष्य-त्वाच्च शामसकर्केद्रविवस्य कर्द्बोन्सुष्यस्य । क्रांतिवृत्तीययाम्योत्तरसोः स्वर्मवन्त्रभाणे स्वर्मनेनामे निरूप्यमानस्यात् । अत एव कर्द्वशोत्रप्रस्य ह्युत्तवर्षभणे तत्काळ एव छायछादककेन्द्रयोत्तदुवृत्तसंयः । परन्तु भ्रुवभोतचळवृत्तस्य क्रांतिवृत्ते केद्रसंयंधात्र युतिः ॥ अतरचंद्रमंडछकेंद्रोपिर्नोतकर्द्वशोतचळकुत्तस्य क्रांतिवृत्ते यत्र संवंधत्तस्य पूर्वे चिन्हस्य यत् क्रांतिवृत्तेंऽतरं तदायनदृक्तमांत्मकम् । तेन पूर्वं चंद्र-चिन्हं संस्कृतं याच्चिन्हं भवति तिच्नित्त्वेको भ्रुवभोतचळदृत्वनं छायछादकमंडछकेंद्र-संवंद्ध भवतीति तत्काछे द्वयोर्थितः । महसुतावद्गीत्ययुति प्रतिपादनात् । अय क्रारः कर्णः भ्रुवट्यन्ते यान्योतरं विक्षेतस्यमंडळकेंद्रक्रांतिवृत्तातरं वस्यमाणकांति संस्कारयोग्यरूपस्थान्यामानेन क्रोतः ॥ गर्वन्तनेन्द्रस्य स्वत्रस्यानिवृत्तातरं वस्यमाणकांति रार करा पुष्ट इत पात्मावर ।पक्षपरवम्बङ्कद्रकावप्रवावर प्रयास्तिकारयोग्यरूपस्थ्वाणमितं कोटिः ॥ पूर्वचंद्रचिन्हं हम्बृत्तक्रांतिवृत्तसंपातीत रमायमह्त्रकमें उक्तः त्रिज्याकुणाः । आयमवळनं वक्ष्यमाणं भुजाः, यष्टिः कोटिरिति रमायनदक्कमं उक्तः त्रिज्याकणेः । आयनवल्नं वक्ष्यमाणं भुजः, यष्टिः क्षादिगति क्षेत्रयोप्ते प्रसिद्धत्तेवन सूर्येसिद्धांतादिग्सोऽयनवल्नस्य सित्रप्तिष्ठामद्दक्षांतिज्या तुल्य-रचायद्वर्ण्यतं तत् युज्यावे तत्स्वर्णांतरित्रज्यामित्तर्चांगिकारेण वक्ष्यमाण युक्या। त्रिज्याकणे सित्रपात्रिजंद्वक्रांतिज्ञ्या भुजक्षेत्तदाक्षरः कर्णे को भुज इत्युपतिनायन्त्र इक्ष्यं कल्याः । तत्र लाष्टिमितविज्ञय्या परमक्रांति ज्ञ्या सार्द्वच्तुः पष्टिमिता स्तदा तद्युरुद्धरोज्येयाकिमिति गुणहरी पंचित्रपत्तर्यं स्वन्यांतरेण त्रयोद्दशमितं गुणक द्वात्रिक्ष्याम्ति स्त्रात्तर्ये । अत्र यदापि चापकरणं युक्तं स्वर्धात् स्वर्धात्तर्ये । अत्र यदापि चापकरणं युक्तं स्वर्धात् स्वर्धात्रात्तर्ये । व्यत्यात् प्रस्ति स्वर्धात् स्वर्धात् स्वर्धात् स्त्रामितिक्ष्येयम् । धनणापपत्तिर्पे स्कृष्टे वेलुपपन्तं सर्वेमित मध्यप्रदृणे विश्यं कल्यं विराव कल्यंति । तदसन् मूलक्रितरेवकारदानेन तित्रपास सूचनात् । तथादि-गोल्युक्तिसिद्धोदयांवरक्रांतिसंकारयोग्यं सर्वापार्योगुक्तर्यनागिकाराणामेतेषा मेत्रक्रयेन स्त्रुट तिध्ययसाने तु मध्य प्रहणमादिशेदित सूर्यसिद्धांतार्पविरोधापनेः।

नहि क्वनिदार्पप्रन्थे आयनदृष्कर्मसंस्कारो प्रहणे उक्तः। नच शाकत्यसंहितायां पंचमाध्याये समिवत्रो यदा स्थातां दृक्ष्मणी सुद्धः समावित्यादि प्रह्युक्तादिविषय-कथनप्रसंगेनाम्रे महणनिरूपणदर्शनात्त्वापि समिवित्रो दृष्कर्मणावित्यनयोः ससु-चयादुक्त प्रायम्। सूर्येसिद्धातेऽपि तात्पर्योतुरोधात्स्कृटपदेन तत्त्संस्कृततिथ्यंतस्य विवक्षणात्। युक्तं चैतन्। प्रहणस्थापि सूर्येचंद्रयोः सपद्धमसूर्यचंद्रयो योगत्वेन युद्यंतर्गेवत्त्वादिवि वाच्यम्। प्रहणनिरूपणम्थ्येऽपि तत्र दृष्कर्मणैव तत्तिहित्रम्प्रहणं संगताविद्युक्तेन तन्निरसात्। अत्तप्य तत्रैव समिव्निर्मे यदि छाष्टछादक्षी तत्र चेद्भुजः विक्षेप जनको राश्यद्धीनः सोमग्रहस्ततयेत्यत्र पूर्ववदृक्षमणा वित्यस्यानुकत्त्व-पद्धान । पद्म त्यापि प्रहणस्य युतिविषयप्रसंगोनोक्तत्वाद्वस्य पूर्वसद्द्वस्या । विषयाद्वयाद्वयस्य युक्तिम् । व्यपि प्रहणस्य युतिविषयप्रसंगोनोक्तत्वाद्वस्यसंस्कारायं सिद्धः दृक्कसर्यव तिस्तिद्विभ्रम्हणसंगतावित्यकुक्तेन च नक्षत्रमह्मह्मद्वायो तत्संस्कारायस्यकत्त्वमहणे तिम्रसाद्वायः समाद्वसा यदा छाद्यछादकावित्यमापि समययात् । "नक्षत्र महयोगेपु महास्तोदय सायने । श्रद्धोन्नमत्वी चंद्रस्य हृक्कमादाविद्वं स्मृतमि"ति सूर्यसिद्धातो-केरचेति प्रतीतिस्तथापिटकर्माल्पजायनप्रसंगे शाकल्य संहितायां "प्रहणादन्ययोगे च कालांशसाधने शृङ्गोन्नती शशांकस्य दक्षामीदाविंद स्प्रति।"ति स्पष्टतयोक्तं किंचं प्रहेणस्य योग्यत्त्वेन् संमवेऽपि युवित्त्वानांगीकाराद् "ब्रह्माणामन्योऽन्यं स्यातां युद्ध समागमः शशांकेन सूर्वेणात्तमनं सहमइत्या"दि सूर्येसिद्धांतादि यचनैसादुक्तः। चंद्र-प्रहोग भूमाण प्रहरूने सुतर्ग युतित्वात् भावाच्य नहि क्ववित्तहितामये सुनिभि-म्रहण भूमाण प्रहरूने सुतर्ग युतित्वात् भावाच्य नहि क्ववित्तहितामये सुनिभ-प्रहेतुतिप्रत्गोन सूर्यचन्द्रयोजप्यंतपप्रस्मुक्तम्। येत् स्तुत्तित्वं स्यात्। अत्वय्व सूर्यसिद्धांतवचनेनापि दृक्षमाकरणं छम्यते। नचैवं शाक्रस्येन म्रहणे दृक्षमंदाननिषेधः कथमुक्तः पूर्वमप्राप्तस्वादिति वाच्यम्। समिक्षिप्तात्वेन तत्र युतित्वोपचारात्।

अय प्रहणस्य छाद्यछादकसंबधेन भेद योगात्मक तथा युर्वतर्भेदस्याद्यक्तिः रीत्याद्यकर्भेदानं युक्तमेव । अन्यथा प्रहयुवादपि तद्दानापत्ते नं पैवं प्रहणसंज्ञातु-पपविरिति वाच्यं, पंचतारायुति फलक्तसंहितासु फलाभावात्फल्येभेदाद्भिन्न सूचक-प्रकाणां प्रज्ञाया विचतत्वादिति चेन्न ।

पंचताराभेदयोगे ह्योर्धिववैवरार्यावर्धनतया दर्शनार्द्दिवकेन्द्रयोः पूर्वापरांतरामावरूपस्मयोगदर्धनार्थे तद्भिन्नयुतिवहक्कमे दानावश्यकत्वात् । मह्ये
तु ह्यादस्यादर्धनाच्छादकस्य नीलं तम इति भ्रांतप्रतीतिवहर्द्धनातसंपूर्ण विचादर्शनेन तत्वेह्द्भनामावाच्च ठेक्न्द्रयोः पूर्वापरांतरामाव दर्धनमत्रीतरसामावाच्य ठेक्न्द्रयोः पूर्वापरांतरामाव दर्धनमत्रीतरसामाव स्तंक्तामानादस्य युक्तवात् । निह हक्कमें स्गोचर्चापकोन्यत्वेनोत्तरान्ते स्वक्ष्मेसंज्ञा व्याचातात् । क्रांतिष्ठत्तस्य छायछादकविवहपूर्वापरांतरामाव मानैक्यलंबोनगरि च छायछादकविवयोः परमसंबंधस्य छायछादकविवल्द्रद्वापरांतरामावादर्धनमिप प्रत्यक्षत्वात् परिलेखेन तिद्वानासमेवाच्यापि वु भेदयोगेऽपि महण्यदान्त स्वयेत दक्कसंस्कारं मानुस्त्रयां गते भेदयोगस्य युतिभेदत्वानापत्तेः। निह क्वाचदार्पभये भेदयोगे स्कर्मदानानिरेषोक्तिः नक्षत्रमह्योगीप्तयादिना युतिलेन दानोक्तर्य । न च योगपदेन भेदयोगान्ययोग इति सांप्रदायिकारार्थीक्रार्वा वाच्यं मानाभावात्। न च शाकत्यवचने प्रहण पदस्य भेद्योगपरत्वेन विवरणा-दुमहणेऽपि तत्वेनेव निषेधात्सम्यगिति वाच्यम्। ब्रहणस्योक्तरीत्या भेदयोग भिन्नत्वात । निह कचिदापेंग्रंथे भेदयोगे हरकर्म्मदानस्पष्टतया निपिद्धं येन जानमध्य जुर्धाराज्ञास्त्राराज्ञास्त्रात्राज्ञास्त्रात् च्याच्यात्रात्रात्राच्यात्रात्रात्रात्राच्यात्रात्रात्र संस्कृतदर्शकालेपि सूर्यसिद्धांते आयनस्वकर्मसंकारकंधनस्यावर्यकर्सन् तत्प्रसंसात् म्रहयुत्वधिकारे प्याक्षस्त्रकर्मकथनम् । न महयुत्ते तस्तंकारोऽया-वद्यक इत्यभिप्रायेण। अतएव सोमसिद्धांते द्वितीयमेतत्रस्वकर्मकेचिर्छति सूर्य इति। म्रह्मसिद्धांतेऽपि द्वितीयं यहण्ड्रीनां हककमेमुनिसत्तमः। द्वितीयमिव दष्यम् नेछंति सूर्य इति। म्रह्मसिद्धांते "इत्यत्र न समसहप्यः॥ शास्त्रीय व्यवहारोऽयं छौकिकं निष्प्रयोजनं। केयिदन्येऽपि नेछंति ताहकप्रसक्ष कारणादि"ति। तस्माद् · महणे आयनदकर्मसंस्कार स्यानुचितत्वात् । सोमसिद्धांतवचनस्यस्वमतेनाक्ष-हकर्म निपेधाच्च । अभेदयोगे हरयेते ही शलाकाम संस्थिताविति महा सिद्धांतोक 

प्रह्युती दृषकर्म संस्कारोऽजागलस्तनापि सत्वेनोक्तः। एवं करणकुतृहलादिकरण-प्रयेऽपि तथोक्ति रित्युत्तम्। तस्माद् प्रदृणे आयन कर्मसंस्कारकल्पनेन विप्रयोजनय-मिति स्वोक्तं यथा श्रुतन्वंगार्थ स्फुटीकृतं विरोधि छक्षणया रचनाम्नोऽन्वर्थे नामता स्फुटी कृतेति नः का क्षतिरित्यलं विचादेन ॥१९॥

बीपिका—स्पर्धानीक्षान्तवर्त्तीं कालः स्पर्धानीक्षदियत्यपंयोगरूपः। स एव समय-प्रहुणकाल इति । तयोः स्पर्धानीक्षान्तरकालयोगस्य यः कालस्य एव कालो मध्यप्रहुणकाल इति स्फुटम्। स च मध्यप्रहुणकालः, पर्वविरामकाले-पर्वयोग्मान्तपूर्णान्तयोः यस्मिन्काले विरामस्स एव पर्वविरामकालो मध्य कालो वेति कथनं युवितयुक्तानिति दिक्।

क्षिता—पर्व के विराम काल में (अमावास्या और पूर्णिमा के समास्ति काल को पर्वान्त या पर्व विरामकाल कहा गया है) मध्यप्रहण से, स्थितिघटीतुत्यकाल पूर्व में स्थर्श प्रहणकाल, एवं परवात में मोक्ष प्रहण काल होता है।

इसी प्रकार, मध्य ग्रहण से मर्देस्थिरयर्षघटीतुल्यकाल पूर्व में, ग्रहण का सम्मीलन काल पर में ग्रहण का उन्मीलन काल होता है।

युष्ति—तिय्यन्त काल (पूर्णिमा और अमावस्या का समाप्ति काल) में दोनों छात्र छादक विन्यों के योगार्थ में घर कम करने से जो घोष, तत्तुल्य प्राप्त की पूर्णता होती है। पर्यान्त काल लर्षात् मध्य प्रहण काल से तुल्य पूर्वापर कालों में स्पर्ध एवं मोक्ष का होना युष्तित युक्त है। साधारण प्रहणों की यह स्थितियाँ होती हैं।

सर्वग्रहण या खप्रास प्रहण में मध्य ग्रहण से पूर्व गर्दार्थ घटियों में सम्मीलन और पर में मर्दाप्रपटियों के अनन्तर मोक्ष होता है। सर्व ग्रहण में (१) स्पर्ध, (१) सम्मीलन (३) मध्य, (४) उन्मीलन एवं (५) मोक्ष काल का पूर्वोक्त गणितागत प्रकारों से ज्ञान करना चाहिए।

चन्द्रमा के सर्व प्रहुण में — जब छाध चन्द्रमा का सम्पूर्ण विम्ब छादक भूमा के विम्ब में दूब जाना प्रारम्भ करता है, तब उसे सम्मीलन, एवं छाद चन्द्रविम्ब जब छादक भूमा विम्ब (अन्वकार पुरूच) से बाहर निकलने का आरम्भ (निस्तरण) करता है तब जम्मीलन काल होता है। अर्थात् इस्ट्यासग्रहण में स्पर्त मोश कालों का मध्यवारी है काल बह स्पर्त मोश स्वित्यों के योगायें के तुत्य है, उस काल का नाम स्वित्यर्थ काल कहा गया है। संमीलन कालों का मध्यवतीं काल भी, सम्मीलन और उन्मीलन के योगायें के तुत्य कालों का नाम मर्दाद अपना अपना योगकायें रूप गर्द कहता उचित है। सम्पूर्ण छाधविम्ब की अदर्शन स्थित संशक काल का नाम मर्द या छाधविम्ब का निःसरण काल भी मर्द संशक कहता उचित है। इत्यादि।

इदानीं बलनानयनमाह-

. साङ्का ६० हतं स्वयुद्धेन भक्तं स्पर्शादिकालोत्यनतं लवाः स्युः । तेषां क्रमज्या पलिशिक्षिनीमी भक्ता युमीर्च्या यदवाप्तवापम् ॥२०॥ प्रजायते प्रामपरे नते क्रमादुदग्यमार्थं वलनं पलोद्भवम् । चा॰ भा॰ — यस्मिन् काले वछने साध्यं तस्मिन् काले या नतघटिकालाः खाङ्काः ९० हताश्चन्द्रमहे राज्यधेन भक्ता अर्फमहे दिनाईन फल्मंझाः स्यः। तेषां क्रमञ्जा अक्ष्रचया गुण्या युजीचया भक्ता छ्रव्यस्य चापं प्रहोद्भवं चलनं जायते। प्राङ्सते सीन्यं पश्चित्तमते यान्यम्। वलनान्यनमुक्तमञ्जया शिक्षत् कृतं तिलरासा- वर्ममत्र कम्मच्यति विशेषणम्। न पुनरेतिदिद्वशेषणञ्जदन्यत्र सर्वज्ञोत्कमज्याः प्राप्तु- विनितः। इदं कुतः १— "येरुत्कमज्याविधिनतद्वकम्" इति ज्ञापकम् ।

अत्रोपपत्तिर्गोलाध्याये ।

इदानीमायनं वलनमाह-

युतायनांशोडुपकोटिशिक्षिनी जिनांशमीर्व्या १३६५ गुणिता विभाजिता ॥२१॥ युजीवया लव्यफलस्य कार्म्युकं भवेच्छश्राङ्कायनदिकमायनम् ।

वा० भा०--प्रहस्य सायनांशस्य कोटिज्या जिनांशज्यवा गुण्या बुज्यया भक्ता फलस्य चापमायनं बुल्नं भवति । तद्य यस्मिन्नयने प्रहो वर्त्तते तद्दिक् भवति ।

अत्रोपपत्तिर्गेठि ।

इदानीं सुद्धवलनार्थमाह —

तयोः पलोत्यायनयोः समारायोधुतेविंधुक्तेस्तु विभिन्नकाष्ट्रयोः ॥२२॥ या शिक्षिनी मानदश्चैक्पनिष्ठी त्रिंज्योद्धता तद्वलनं स्फुटं स्पात् । यैरुत्कमज्याविधिनैतदुक्तं सम्यङ्नते गोलगति विदन्ति ॥२३॥

चा॰ भा॰ नत्योः पलोद्भवायनयोर्बलनवापयोः समाशयोर्थेगो भिन्नाशयोरत्तरं तस्य ज्या मानेक्यार्ढगुणा त्रिज्यया भक्ता फलं स्फुटा वलनज्या भवति । थैरिदं वल-नद्वयमुक्तमज्याविधिनोक्तं "सम्यङ्नते गोलगर्ति विदन्ति" इति गोलं परिभ्राम्य दिशां-वलस्त्योत्क्रमज्ययोपचयः क्रमज्यया विति तैः सम्यक् कापि नावलेकितमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिर्गोले सविस्तरा । सममण्डलं द्रष्टुः प्राची सममण्डलदिष्टे नते काले विपुचवनमण्डलप्राची यावता यत्रश्रस्तिता तावत् तिहिक् पलोद्भवं चलनं होयम् । अय विपुचनमण्डलात् क्रान्तिन्वत्रप्राची यावता यत्रश्रस्ति तदायनं तिहेक्तेषम् । सयोर्थोग-वियोगात् स्टुटमिति । सममण्डलात् क्रान्तिमण्डलप्राची यावता यत्रश्रस्ति तत् स्टुटमित्वाः । एवं विश्वपारिणतं तत् तत् स्टुटमित्वाः । एवं विश्वपारिणतं तत् त्राप्ति मानेक्याद्वीपरिणतं कृतम् । यतोऽत्र मानेक्याद्वीपरिणतं कृतम् । यतोऽत्र मानेक्याद्वीपरिणतं कृतम् । यतोऽत्र मानेक्याद्वीपरिणतं कृतम् ।

सरीचाः—अथ महमणकालार्युमेव सौम्यावामागतो विमान्यूर्वं स्थाव्यविषाः
निष । वैरयान्दक्षिणतो राहुर्द्वति पश्चिमतो परान् । पूर्वो सिळ्ळ च्चातीत्वा
कृपीवळात् । यान्ये जञ्चरान्द्वित सीम्योनाझनः स्रुतः । च्छ्छान्विदिषिदिस्यतोयापिनव्य हन्याहुताशराकांश्चेति कर्यपादिवचनत्वर्यकादिदिगनिष्टक्ष्यतमाम्
परिपाळनिमितिक शांत्याचरणायं मेथाळने सम्ब्रादिशानिष्टक्ष्यतमान्याः
सानावर्यकमिति । तस्र्योजको मृत्येक्नसाधनमिद्वयया पेशस्यास्यामिद्र यथ्या
चाह-स्यांकाहतं स्यगुरुठेन भक्तमिति कमानुद्रस्याशंवळनं पढोद्धवम् ॥२०॥

शांविष्टितत्वान् । तत्र प्रहर्विवस्य शरवृत्ते सत्त्वात्तद्राश्यादि भोगस्य क्रांतिवृत्ते सत्त्वाच राश्यादि स्वमोगसंख्यासाधकाद्विवसंबंधिवलनानयनमशक्तमतः पूर्वाचार्यः स्वभोग-विहितकांतित्तप्रदेशदिग्विभागानुरुद्धं यलमानयनं छतम्। शरसंस्कारेण यारितेनाभि-मतार्थसिद्धेश्च। अतएवाप्ने परिलेखे यलनाप्रसूत्राच्छरदानमुक्तम्। तथाच क्रांतिष्टते विंवायस्थानस्यानियमात्तिच्चह्रदिग्वछनं गोलाधिष्टितत्रिज्यावृतसंवर्द्धमानीतं सद्दिवन वृत्त संवद्धं एवं च स्व क्षितिजयाम्योत्तरवृत्त संपातद्वय प्रोतरलय-वृतस्पष्टकांतिवृत्तस्थयह चिह्नस्वसममंडल प्रदेशयोः स्वस्वमार्गानुसृतदिशोः स्वपरिधिचतुर्थोशस्यितयोर्तरं वलनमिति । यथाहि-प्रहचिद्धस्यकांतिवृत्तप्रदेशस्यानात् च वृत्ते त्रिभांतरेण पुनः प्रष्टयोः प्रागपरा क्रांतिवृत्तस्य । एवं ग्रहचिह्नात्कांतिवृत्तानरोधेन यद्यान्योतरवृत्तं तत्र नवत्यंशांतरे दक्षिणोत्तरकदंवसंशिकाः । अय महचिद्धसमसूत्रस्यसममंडलप्रदेश-चिद्धात्समृत्ते नवत्यंशांतरेण पुनः पृक्ष्योः भागपरा समग्रुत्तस्य दक्षिणोत्तरा श्वितजयाम्यो-त्तरवत संपातयोस्तत्र गहचिद्धात्रिमांतरसप्टकदंबद्धयप्रोतरखथवत्ते समवत्तप्रागपरा-समवृत्तस्य दक्षिणोत्तरा क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तसंपातयोत्तत्र महचिह्नान्निमांतरस्य स्पष्ट-कदंबद्वयप्रोतरलथवृत्ते समवृत्तप्रागपरिकृचिह्नस्पष्टे समवृत्तप्राचीतो प्रहचिह्नप्राची-यायतांतरेण भवति यद्दिश तदंतरमंशात्मकं तदिकं वलनं तत्तुल्यमेवान्यदिशां वलन-मितिगोले प्रत्यक्षम् । अथैतद्वलनस्य भावयोरतिदुर्गमत्वात्तरसाधनानुगतप्रकाराभावा-च्चतद्वैविष्यं खंडंद्वयेन एकमाक्षं वलनं समवृत्तस्य प्रतिदेशे भिन्नत्वात् । अपरंसर्वसा-धारणमायनं वलनं तत्र ध्रुवद्वयं प्रोतइलथवृत्तस्य महचिह्नस्पष्टस्य नाडिकामंडले-यत्र संपातस्तरप्रदेशान्नाडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण पुरःष्ट्रप्रयोः कदंबद्वयप्रोतरूथ वृत्त-नाडिकावृत्त च संपातयोर्नाडिका वृत्तस्य प्राच्यपरा ध्रुवयोर्दक्षिणोत्तरेति समवृत्त प्राचीतो नाडिकामंडलप्राची तद्वयुत्ते यावतांतरेण यद्दिशि तदंतर माक्षतदिकं वलनं सर्वदिशां तुल्यम्। नाडिकावृत्तप्राचीतः क्रांतिवृत्तप्राची तद्वृत्ते यावतांतरेण यदिशि तदंतरं तदिकमायनं वलनं सर्वदिशां गुल्यमिति विवेकः। अथाक्षवलनसाधन-, प्रकारकरपेनाथें तत्परम-तद्मावस्थाने विचार्यातः-यदा स्वक्षितिजे प्रवहानिङभ्रमेण भवति तदोक्तिदिशा समनाडिकाष्ट्रतसंपातात्स्वभूगर्भक्षितिज सक्तात्समङ्के नवत्वंज्ञातरेण यान्योवरङ्कसंपाते समङ्क्तप्राचीधुवद्वयमेत्वरङथङ्कस्य महिचन्हस्पष्टस्य नाडिकावृत्ते यत्र संपातस्तत्त्रप्रदेशात्राडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण नाडीवृत्त-प्राचीतदंतरं कदंबद्वयप्रोतर्ज्ययृते तत्त्पृष्टबलनं पूर्वक्षितिजे उत्तरः परिचमक्षितिजे प्राचातद्वर कृदवद्वयातदरुवधृत तरस्प्रध्यलन पूर्वाक्षावत्र करतः परियमक्षितः दिक्षिणः एवं यदा याम्योत्तर्वृते महाँचन्द्रं तदोक्तदिशा नाहिका समञ्जत्तर्वृत्योः प्राचीनाहिकासमञ्जत्तर्वेत्योः प्राचीनाहिकासमञ्जत्तर्वेत्योः प्राचीनाहिकासमञ्जत्तर्वेत्याः मान्योत्तर वृत्तान्त्रतं तथाया महाँचन्द्रं विकासम् परिवयमनते दक्षिण- मित्युत्त्वते दिने, रात्रौ तु याम्योत्तरत्वशाद्धपट्ट्यं वटनं पूर्वनते याम्यं, पश्चिमनते सौम्यिमिति प्रत्यक्षं गोठे । अतएव राज्यद्वांन्यथ्यान्द् यावन्यूर्यक्षपटम् । ततो राज्यद्वं यावद्यूर्यक्षपटम् । ततो राज्यद्वं यावद्यूर्यक्षपटम् । ततो राज्यद्वं यावद्यूर्यक्षपटम् । ततो राज्यद्वं यावद्यूर्यक्षपटमित्यंगीकारेण स्वामिमतन्त्तस्य दिखान्मत्रीति नागुपपन्तं षरमिद्गानम् । तथाचाक्ष्वरुनं नतवशादुत्पद्यत इति तत्साधनार्थं नतकारुः साध्यः । तत्र मह चिन्हवशादयनवलनस्यांगीकाराद्र महचिन्ह कांतिपृत्तप्रदेशस्यैव नतं साध्यं

शांविटतत्वात् । सत्र महर्विवस्य शरपृत्ते सत्त्वात्तद्राद्रयादि मोगस्य क्रांतिपृत्ते सत्त्वाच रारयादि स्वमोगसंख्यासाधकाद्विवसंबंधिवलनानयनमशक्तमतः पूर्वाचार्यः स्वमोग-विहितक्रांतित्तप्रदेशदिग्विभागानुरुद्धं वलनानयनं कृतम्। शरसंस्कारेण वारितेनाभि-मतार्थसिद्धेश्च । अतप्त्राप्त्रे परिलेखे वलनाप्रसूत्राच्छरदानमुक्तम् । तथाच क्रांतिवृत्ते वित्रावस्थानस्यानियमात्तरिचहदिग्वलनं गोलाधिद्वितव्रिज्यावृतसंबद्धमानीतं तद्विज्ञ-वृत्त संबद्धं एवं च स्व क्षितिजयाम्योत्तरवृत्त संपातद्वय प्रोतरखय-वृतस्पष्टक्रांतिवृत्तस्यप्रह चिह्नस्वसममंडल प्रदेशयोः स्वस्वमार्गानुसृतदिशोः स्वपरिधिचतुर्थौशस्थितयोरंतरं यथाहि-प्रहचिद्धस्थकांतिवृत्तप्रदेशस्थानात् च वृत्ते त्रिभांतरेण पनः पृष्टयोः प्रागपरा क्रांतिवृत्तस्य । एवं प्रहचिह्नात्कांतिवृत्तानुरोधेन यद्याम्योतरवृत्तं तत्र नवत्यंशांतरे दक्षिणोत्तरकदंवसंक्षिकाः। अथ प्रहचिह्नसमस्त्रस्थसममंडलप्रदेश-चिह्नात्समञ्ज्ञे नवत्यंशांतरेण पुनः पृष्ट्योः प्रागपरा समञ्जस्य दक्षिणोत्तरा क्षितजयान्यो-त्तरवृत संपातयोत्तत्र महचिहान्निमांतरस्पष्टकदंबह्ययोतरख्यवृत्ते समवृत्तप्रागपरा-समवृत्तस्य दक्षिणोत्तरा क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तसंपातयोत्तत्र महचिद्वान्निमांतरस्य स्पष्ट-करंबद्वयंत्रोतरलथवृत्ते समवृत्तप्रागपरदिक्चिद्वसपष्टे समवृत्तप्राचीवो ब्रहचिद्वप्राची-यावतांतरेण भवति यद्दिशि तदंतरमंशात्मकं तदिकं वलनं तत्तुल्यमेवान्यदिशां वलन-भितिगोले प्रत्यक्षम् । अर्थेतद्वलनस्य भावयोरतिदुर्गमत्वात्तत्साधनानुगतप्रकाराभावा-च्चतद्वेविष्यं खंडंद्वयेन एकमाक्षं वलनं समवृत्तस्य प्रतिदेशे भिन्नत्वात् । अपरंसर्वसा-धारणमायनं वलनं तत्र धुवद्वयं प्रोतदलयगृत्तस्य महचिद्वस्पष्टस्य नाडिकामंडले-यत्र संपातस्तत्मदेशानाडीगृते नवत्यंशांतरेण पुरम्पृष्टयोः कदंबद्वयभातस्य धृत्त-नाडिकावृत्त च संपातयोर्नाडिका वृत्तस्य प्राच्यपरा ध्रुवयोर्दक्षिणोत्तरेति समवृत्त प्राचीतो नाहिकामंडलप्राची तद्वृत्ते यायतांतरेण यदिशि तदंतर माक्षतदिकं वटनं सर्वदिशां तुल्यम्। नाहिकावृत्तप्राचीतः क्रांतिवृत्तप्राची तद्वृत्ते यावतांतरेण यदिशि तदंतरं तिहक्कमायनं वलनं सर्वदिशां तुल्यमिति विवेकः। अथाक्षवलनसाधन-प्रकारकल्पेनार्थे तत्परम-तदभावस्थाने विचार्यातः-यदा स्वक्षितिजे प्रवहानिल्अमेण भवति तदोक्तदिशा समनाडिकावृत्तसंपातात्स्वभूगर्भक्षितिज्ञ सक्तारसमवृते नवरयशांतरेण याम्योतरवृतसंपाते समव्रचप्राचीधुवद्वयगेतरल्यवृत्तस्य महचिन्हस्पष्टस्य नाहिकावृत्ते यत्र संपातस्तत्तप्रदेशान्नाडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण नाडीवृत्त-प्राचीतदंतरं कदंबद्वयप्रोतरुखयुते तत्तरप्रष्टबल्जं पूर्विक्षितिजे उत्तरः पश्चिमिक्षितिजे दक्षिणः एवं यदा याम्योत्तरवृत्ते महचिन्हं तदोक्तदिशा नाहिका समयुत्तप्रदेशयोः प्राचीनाहिकासमयुत्तसंपाते एकयाभिन्नेत्याक्ष वस्नामायः। एवं यथा यथा महचिन्हं मान्योत्तर वृद्यात्रतं तथातयोक्तिशा यटनं पूर्वनते उत्तरम् परिचमतते दक्षिण-मित्युत्तयते दिने, रात्रौ तु यान्योत्तरनतवशाद्धपटन्धं यटनं पूर्वनते यान्यं, पश्चिमनते सौम्यमिति प्रत्यक्षं गोठे । अतएव राष्ट्रयद्वीनमध्यान्दं यायन्त्यूर्वकपटम् । ततो राज्यद्वं यावद्परकपालमित्यंगीकारेण स्वाभिमतनतस्य दिग्हानमत्रेति नानुपपन्नं वलनदिग्ज्ञानम्। तथाचाश्चवलनं नतवशादुत्पद्यत इति तत्साधनार्थं नतकालः साध्यः। तत्र प्रह चिन्ह्वशाद्यनवलनस्यांगीकाराद् प्रहचिन्ह कांतिपृत्तप्रदेशस्यैव नतं साध्यं

अतस्तस्ताधनार्थं क्रांतिवृत्तप्रदेशस्योदयकाळादिष्टकाळः सूर्यवद् दिनार्ज्ञं राज्यर्द्धं च साध्यं तत्र तात्काळिकसूर्यळन्नाभ्यामर्कस्य भोग्यस्ततुभक्तगुक्त इत्यादिना यथा-सूर्योदयगतसावन घटिकाः सिध्यति-तथा प्रह्मोगचिन्हतत्क्रांतिवृत्तप्रदेशा तात्कालिकात्तात्कालिकलग्नेनोक्त दिशाप्रहचिन्होदयगतसायनघटिकाः ततो नतकारणमुक्तदिशा मुख्भम्। यनु चंद्रमहणे आक्षयख्नानयनोपजीन्य नत-साधनार्थं वक्ष्यमाण महख्याधिकारोक्तप्रकारेण युगतं दिनार्थं राज्यद्वं या चंद्रस्य साध्यम् । तद्यानात्कारिक चंद्रात्वर्द्धरहारिक्वयावानिद्यादिना साध्यसस्त क्रांतिः संस्कृता । तथा सप्टाक्रांतिज्या अस्याः पूर्वोक्तदिशा चरसाधयित्वादिनाप राज्यद्ध्येच कार्यम् । न तु सूर्यवत् । एक दिक्षोदयलनं चन्द्रस्य साध्यम् । तात्कारिक लप्तात्ततो युक्तरीत्या घटिकाः। सावनाश्चंद्रोदयगताः साध्यास्ततो चरसाधनमुक्तः वत्। अक्षायनवरुने साध्ये सुज्यादि स्पष्टक्रांतिज्योत्पन्ना माह्या। नतु सूर्यवत्। चन्द्रस्य शराब्रेस्थितत्वात्तदनुरोधेनैव स्पर्शादिज्ञानार्थं वलनसाधनावश्यकत्वादिति जल्वेति । तत्र वष्टनमपि मह्यिन्ह्मान्तिवृत्तमयेशादिशानुरुद्धत्वेनैव पूर्वे। कल्पिन त्वात् । अत एवतत्क्रियानितासस्यनार्धमाचार्यराक्षयत्वनितरणणानंतरमायनं वष्टनं निरूपितमन्यथायनवष्टनस्य स्पष्टशरोपजीन्यस्यादायनवष्टनमह छायाधिका रोक्तसप्टकारसाधन दक्षममेदानान्यत्रैवाक्षवरूननिरूपणात्प्राग्निरूपितानि स्युः । आयन वरूनार्थे सप्टकांतिज्योत्त्पन्न युज्यान्नद्दस्वशक्योऽन्योन्याश्रयादात्माश्रयाप । सप्टकारसाधने वरूनस्योपयोगात् । केचित्तु सूर्यरात्रिगतराज्यर्द्वाच्यां नतं चंद्रमद्दणे सप्टिशस्तिष्म बेलेनस्वापयागात्। काचजु स्वृत्ताग्रगतताश्वकान्या नव जन्नदः भवित पीर्णमास्वेत सूर्यचंद्रयोरपङ्मांतरितदेव तयोइचंद्रविनगतदिनार्वेद्वात् सूर्यास्व चंद्रचिन्द्रवेष याते वा भवित चंद्रचिन्द्रवेष याते वा भवित सूर्यस्य रात्री तदा स्वादिकं यदि विभोदिवसस्य होत्य यातेऽथवायदल्तिक्र्याः देवस्तु- रात्रेस्वद्नितिनशा शकलकमात्स्यात्माक्पश्चिमं नतिमदं यलनस्य सिद्ध-यैऽपीति गणेश-देवक्रोक विशेषः संगळते। एतिहस्तानं च "अह्र्यलाद्राव्राद्रविदल्यावानं यावत्मालं प्यवाता प्रयान मारहा । त्याहर्गात च अह्दहार्गात्र अह्दहार्गात्र अस्यात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्व मन्द्रवित पूर्व ततो विनाधातिमपूर्वोभिश्चाविकाले सूर्यचन्द्रयोः पङ्गारयन्तरामाचेन स्यूल्टवापचेः स्विदिनामानतुल्यं पीर्णमास्यते एवं क्रांतिवृत्तस्यचंद्रचिन्हस्य स्वास्तवकाले ब्हय संमवान्नान्यत्रेति गोले प्रत्यक्षाच ।

अत एव च क्रांतियुतभानोर्वा द्दीनः प्रागुद्दिनः द्वाती परचादभ्यधिकस्तस्मात्त्तस्मोनेकांत्वसम्पदिकः स्वाप्तं स्थूलंनिवडम् । मोकांत्वसम्योदित इति युक्तम् । एतदनुरोधेनैव कैरिचच्चेट्रोदय साधनं स्थूलंनिवडम् । सथाच तद्वाक्यम् ''यद्वासपडभांक द्वारांक भेदाद्भाग्रह् साध्या घटिका स्थुरामिः द्दीने विधी प्रागुद्योदिनांतासप्टं परवेति च कैचिदाहरि'ति ।

अय दिनार्पराज्यद्वांन्युत्तरुपरमनतपटीभिः परम् यस्न तेर्ट्टनत-पटीभिः किमित्यतुपातस्य रयुज्यान् सूक्ष्मिक्यर्यं ज्यातुपाता युक्तः इति नतपटि-कानामिशाः ज्या साधननार्यं साध्याः । तत्र स्वमृगुर्मः ब्रितिजस्यमहिनिन्दं ममयुन-प्रदेशः शोकरीत्या नाहीयुत्तमेंहर्याम् एय तत्र परमं नतन्त्रात्ममयुतांशा नयतिमिताः नताः याम्योत्तरयुत्तस्यितमहिष्टियोन्योतरयुत्तमंद्यन समयुत्तप्रदेशस्य नतत्या भाषात्समञ्ज्ञतन्तांशाभावस्तथाचाक्षवळनसाधनार्थे समञ्जस्य नतांशा आनेया। यदि दिनार्थराञ्चयत्रपरमन्तपटीभिः समञ्जस्यनवतिमितांशास्तदेष्टनत घटीभिः के इत्यनुपतिन तेपां क्षमञ्जा समञ्जने कथ्यीधास्वतिकवळस्ञात्स्वाभीष्ट समञ्जनदेशाविष युक्तभा। अस्य एय साक्षादभीष्टपदेशसंवद्धस्वाद्धजनसाधने ज्योगान् वन्तक्रमञ्जायाः साक्षार्थनं व्ययोगान् वन्तक्रमञ्ज्ञान्य साक्षार्थनं व्ययोगान् वन्तक्रमञ्ज्ञान्य साक्षार्थनं व्ययोगान् वन्तक्रमञ्ज्ञान्यस्व साक्षार्थनं व्ययोभावादप्रयोजकत्वात्। अत्यवात्र क्षमपदमुक्ता-मञ्ज्या निरासार्थमाचार्यर्दसम् ।

अथ क्षितिजस्ये महचिन्हं प्रतीकत्वाद्युराञ्चन्तमुक्तदिशावगतपरमाक्षवलन-

स्यैकरूपत्वाभावेन भिन्नत्वात् तद् ज्ञानार्थमुपायः - क्षितिजे कांतिवृत्तविपुवद्वत्तसंपा-तस्यप्रहचिन्हं भवति तदोक्तदिशा समनाडीष्ट्रकप्रदेशी स्वसंपातस्यी ताभ्यां स्व स्व तत्वत्रवार्यन्तः सन्तातं पद्माणवद्माः चन्माव्यक्षयन्त्रयाः त्वस्थातत्व्याः ताम्याः स्व स्व प्राचीयान्योत्तरकृते परस्यरमञ्जाञ्जातरेणिति परमञ्जात्र तुरुषं चलनामासं ध्रुवासिमुखं कोटिरुपप् । ततः प्रतियुगतवृत्तं भिजनुष्प्रस्य । प्राप्तं चलने तिर्वेवन्तद्वासिमुखं कर्णरूपं बलनमृल्योरेन्यात् नाडीवृत्ते तद्वलनाप्रयोरेतरं भुलः रूपसिति क्षेत्रकर्यना-दंशानुपात्स्य स्थूल्त्वेन च ज्यात्मक्रमेय परमं युलनमानयत् सूक्सत्यात् । तयाहि-स्वगुज्याकोटी जिज्याकर्णस्तदाक्षांशज्यातुल्यकोटी कः कर्ण इत्यतुपातेन परमवलन ज्योक्तरुपा सिद्धा<sup>अ ज्या</sup> । ततोऽभीष्टकाले त्रिज्या तुत्ययापरमनतज्ययेयं परमवलनज्या तदाभीष्ट नतज्यया केत्यनुपातेन विज्यातुत्ययोर्गुणहर्योर्नाशान्नतज्याक्षज्याघातो युज्यामकः फलममीप्राक्षवळनच्या । पूर्वेस्तु स्वल्पातरात्स्वेत्राक्षांशतुत्यं वळनं परम-मंगीकृतिमिति न दोपः। तृदृने प्राच्यंतरस्य वळनत्वेन ळच्यवळनं ज्यायाश्चायमाक्षवळनं वृत्तपरिधिगतं पूर्वकपाछे समवृत्तप्राचीतो नडीवृत्तप्राची तदंतरेणोत्तरतः पश्चिमकपाछे दक्षिणं तदिति जातकपद्वत्यंगीकृतकपालसंज्ञाज्ञानं नतदिशानुरोधेन सम्यगुक्तमन्यथा-होरात्रयोः कपाल भेदादी विपरीत कथनापत्तेः। यद्वा स्वरात्री दर्शनेन चलनादि विकास प्रशास विवास विकास विका क्रांतितुल्यः संपातात्रिभेऽयनादी महीचन्हे उक्तदिशा क्रांतिनाडीष्ट्रत्तप्रवेशाप्रत्योः संपातस्थत्वातदंतराभावत्तथायायनसंधितो महो यथातरित तथा वल्नसुत्पवरीऽतो गणितागृत् प्रहस्य भेपाद्ययिथ्वेन सत्वादयनसंधितो हानार्य त्रिराहिग्योजनेन मकरादितो महो जातः। अतएव पूर्वेमेहे त्रिभदानमुक्तम्। सायनांशवशेन सत्वादयंनांशयोजनं सतस्तदमुजं यावद अयनं संपातयोः योवद्बलनानयनमुक्तम् । आचार्येस्तु सायनांशप्रहादेव कोटिज्यया अनीतम्। युक्तं चैतत् यत्र सायनमुज्ज्या भावस्तत्र वर्लनं परमम् तत्कोटिन्या परमा च यत्र सायन महसुजन्या परमत्व तत्र वरुना भावस्तत्र वरुनं परमम् तत्कोटिन्या परमा च यत्र सायन महसुजन्या परमत्व तत्र वरुना भावस्तत्कोटिन्यामावस्त्रीतं अन्यया त्रिमहोनं महादिष् तत्कथनापत्तेः महणे वु चंद्रादेव सूर्यप्रदे सूर्यस्य चंद्र समस्यात् । यद्वा-चंद्रप्रदणोपकमे चंद्रादिस्युक्तेनार्था-त्सूर्यमहणे सूर्यादिति सिद्धिः।

अथ त्रिज्यामित सायनप्रद्कोटिज्यया परमया जिनांशज्यातुल्या परमायनवळज्या

तद्मिमतसायनमृहकोटिज्यया चलनम्या प्रत्यक्षेतियुज्याकोटी व्रिज्या कर्णस्तरैतकोटी क इत्युप्पत्तेन व्रिज्ययोग्णहत्योः समत्वेन नाम्नात्कोटिज्या परम कांतिज्या
मात्रो युज्यपत्तेन व्रिज्ययोग्णहत्योः समत्वेन नाम्नात्कोटिज्यमेवांगोक्ष्तिमिति
न क्षतिः। तच्चापंतरक्षपतिथिगितिमानं चलनमुक्तस्यं भवितः। सायनमृह उत्तरयणे चैतदोक्तिदिशा नाडीमृतप्राचीतः कांतियुत्रप्राचीत्ततो दक्षिणायने दक्षिणत इति
प्रत्यक्षम् । अत्रयत्र पूर्वः सित्रभमहणे व्यावस्यनवलनियुक्ताः द्यावस्यनिर्वे न यदि
माडीमृतसमृत्रभावयोत्तराले कांतियुत्तप्राचीत्ता यदिश्चि तदिक्ते न यदि
माडीमृतसमृत्रभावयोत्तराले कांतियुत्तप्राची तद्या समम्भन्त प्राच्यायनवल्नोनाक्षकलनस्परमृत्रप्रवल्नोनाक्ष्यनिदिशि भवित यदा तु समम्भन्तप्राची नाहिकाक्रावियुत्तप्राच्यारंतराले तदाक्षवल्नोनाक्ष्यनिदिशि समित त्या ह समम्भन्तप्राची नाहिकाक्रावियुत्तप्राच्यारंतराले तदाक्षवल्नोनाक्ष्यनिदिशि समित्रत्यार्थान्योत्तरक्षेत सम्भवतियोव वल्नयोर्खन्ति स्वर्थे गोले भ्याति प्रत्यक्षिमित संक्षेपः। विस्तरस्य गोलाभ्याये आचार्योः स्वतियित्व
सर्वं गोले भ्रमति प्रत्यक्षमिति संक्षेपः। विस्तरस्य गोलाभ्याये आचार्योः स्वतियित्व
इन्युप्तरस्यते। अथ परिलेखे वल्तस्य ज्या वल्नात्रपष्टवल्नाद्यानां तद्वत्तपरिधिमतानां
च्याक्षयां। सा विश्वयायुत्ते परिलेखे मानैक्यसंब्र्डम्यार्थिने वल्नव्याद्वादास्तिवि
विज्याद्व इरं वल्नज्या तदा मानैक्यसंबर्द्यक्षेत्रपेति।

थथ वलनयोगोंले प्रत्यक्षत्वप्रतिपादनादुक्कमञ्याया महसंबंधामगवेनानीतचल-नयोरप्रत्यक्षत्वादत्र ल्हादिभिष्ठकमञ्यानीतचलनोक्तपा गोलाहानमात्मनि प्रकटीफुत-मित्यलं पहवितेन ॥२३॥

दोपिका—अत्रायनाक्षववलनयोरतयने गणेसदैवज्ञविराचितस्य प्रहलावारव्यग्रन्यस्य चन्द्र प्रहुणाधिकारीयस्य नवमदसमस्लोके तद्टीकाकत्रां गोलगतिज्ञेन प्रसिद्धेन मस्लारि" दैवज्ञैन सकल्पणकानां सुलाय युनितयुक्ता सरला सुगमा सारगमिता चोषपत्तिः विलिखितास्तीति सार्ऽस्मित्रवसरेज्य विलेखाहां भवस्यतएव तन्मुलोक्तैव सा चैवम् ।

आयनवलने गणेशदैवनः—

त्रिभयुतोनरविः स्ववियुग्रहेऽधनलवाडध इतश्चरवद्दलैः । नगशरेन्दुमितवैलनं भवेत् स्वरियदिक् स्वय मध्यनताच्च यत् ॥९॥

अत्र मत्लारिः-अय मध्यस्पर्धमोशादिवितानार्थं तदुपयोगि वलनद्वयं साधियपुस्ताव-दायनं साध्यति । स्विवधुमहे त्रिभयुतोनरितः कार्यः। सूर्यम्रहणे रविरित्रभयुतः कार्यः। चन्द्रप्रहणे रविरेव त्रिभोनः कार्यः। ततः सोध्यनलवैरयनार्धाराद्यो युक्तः कार्यः। इतः सायनसूर्यात्। नगरारेन्द्रुभितैदेलैः खण्डैः। चरवत् यया चरं त्रियते तथा कार्यं तदायन-वलनं भवति । तस्य दिश्वमाह्। स्वरविरित्रभयुतोनो यस्मिन् गोलेऽरित तिहिगित्यर्थः।

अनोपपत्तिः। बलनं साध्यम् । अहो कि नाम बलनम् । कस्मात् कि बलती-त्युच्यते । सममण्डलप्राच्याः सकामालाडिकामण्डलप्राची यावताज्तरेण बलति तदासवलन-मन्यपं नाम । यतो नाडिकासमण्डलपोरत्तरसभांत एव । तपैव नाडीमण्डलप्राच्याः कान्तिमण्डलप्राची यावताज्तरेण बलति तदायनं बलनम् । अयनसम्बन्धित्यादायनम् । तदादी साध्यते। गोलसन्यौ तु यद्यपि नाडिकामण्डलकान्तिमण्डलयोगोऽस्ति तथापि प्राच्योऋंजुमार्गेण परममन्तरम् । अयनसन्दौ तु क्रान्तिवृत्तनाडीवृत्तयोर्वेदापि परममन्तरं तथाऽपि ऋजुमार्गात् प्राच्यन्तराभावाऽतोऽयनसन्दौ बलनाभावः । गोळसन्दौ परमम् । गोलसन्धौ प्रहस्य दोज्याभावात् कोटिज्या परमा । अयनसन्धौ दोर्ज्यापरमत्वात् कोटिज्याऽ-भावः । यत्र कोटिज्यापरमत्वं तत्रायनवलनस्य परमत्वं यत्र कोटिज्याऽभावस्तत्रायनवलना-भावोऽतः कोटिज्यातो बलनं साध्यस् । तत्र ग्रहः सित्रमः । तस्य भुजज्या कोटिज्यैव प्रत्यक्षं भवति । एवं सूर्यप्रहणे सूर्यस्त्रिभयुक्त इति । एवं चन्द्रप्रहणे चन्द्रस्यापि त्रिभं योज्यम् । तत्र सूर्यंचन्द्रयोः पड्भान्तरत्वाद्भुजतुत्पत्वम् । अतो रवावेव त्रिमं देयम् । परमत्र त्रिभं हीर्ने कार्यं गोळान्यत्वसद्भावात् । ततः सायनः कार्यं एवायनसम्बन्धित्वाद-त्तस्त्रमयुतोनसायनरिवदोज्यांतो वलनसाघनेऽनुपातो यथा। यदि त्रिज्या-१२० तुल्यया दोज्यंया परमकान्तिज्यातुल्यमायनं वलनं ४८ । ४५ तदेष्ट्या किमिति । अन्योऽनुपातः । यदि दाज्यावृत्ते इदं तदा त्रिज्यावृत्ते किमेवं जाताऽऽयनवलनज्या । अस्या घनुरायनं वलनं स्पात्। तत्रेदं गुरु कमं दृष्ट्वा आचार्येण राशित्रयमध्ये प्रतिराशिवलनानि प्रसाध्य तान्य घोडघो विशोध्य सण्डानि इसानि ७१५।१। एवं तानि वलनानि । अन्यत्य सम्पूर्णञ्चावहलन-प्रदानार्यं द्विगुणानि इतानि धन्ति । एवमेनिः सण्डैरचरवहलनं साध्यम् । यतस्वरसण्डान्यपि राशित्रयमध्ये त्रीण्येव सन्ति । अतो भजसंसंख्याचरार्थयोग इत्यादि सममेव ॥९॥ सत्राक्षवलनेऽपि गणेश टेवजाः-

विषयलस्थगृहादित उक्तवद्वलनमक्षद्वतं पलभाहतम् ।

उद्गपाणिह पूर्वपरे कमाइसहत्रोभयसंस्कृतिरंध्रयः ॥१०॥

मल्लारिः—एवमायमं बलनं प्रसाध्येदानोमाहाजं वलनं साययति मध्यनताच्च यत् । मध्यनतात् मध्यकालयुदद्यान्तरं नतं वतः विषयैः पञ्चमिलंच्य यद्गृहादि रास्यादि तत् उनतवत् नगगरेन्द्रीमंतेरेन सन्धैनेकनं साध्यम् । तत् प्रक्रमया हतं गुणितमशैः पञ्चिमिह्र् ते भन्तं कार्यं तदाशं नकनं भनति । तत् पूर्वपरे नते कमाहुदसमाक् स्वात् । पूर्वनते उत्तरं पिचमनते दक्षिणम् । एनमुभयोर्वकनदोणी संस्कृतिः सा रसैः पदमिह्र् ता भनता सवी अंध्रयो वलनदिक्चरणाः स्युरित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः। क्षितिजे यद्यपि नाडीमण्डलसममण्डलयोः सम्पातस्तयाऽपि प्राच्योर्ग्यः-जुमार्गेण तत्र परममन्तरमस्ति तथाऽपि ऋजुमार्गीरम्भात् प्राच्योरन्तरामावः । उदये परमाझज्यातुल्यमासं वलनं तत्र नतमपि परमम् । समध्ये आक्षवलनामायः । तत्र नतस्या-पुरवः। वतो प्रतादकर्त साध्यम्। वयानुपातो यया। ततपटीनौ पञ्चमासा रासयः स्यः। यतः पञ्चराधटीनां मध्ये रासित्रय एवं। वतो ततस्य यञ्चमासस्य दोग्यति। बलतं साध्यम । तद्यया । यदि त्रिज्या∽१२० तुल्यया नतज्यया असज्यातुल्यं परमं वलनं तदेष्टनतदोज्यंया किमिति । ततो युज्यावृते इदं तदा त्रिज्यावृते किमिति । अध लाधवार्यं पञ्चमितां एकमां प्रकल्प सार्धदाविषाति २२।३० मितान् अक्षांग्रान् कृता एज्यमु पञ्चपु पञ्चपु श्रीण वर्ष्टनानि पृषक् प्रसाध्य तात्ययोग्यो विशोध्य ततोग्योनि कृत्या वर्षनतव्यानि व्रियन्ते । तानि तु पूर्वामनतुल्यान्येव भवन्ति । अतस्तरेव वर्षनमिति । परमेतद्वस्तने पञ्चपलभाप्रमाणेन जातम् । स्वदेशीयकरणार्थमनुपातः । यदि पञ्चपलभाप्रमाणनेदं तदेष्टा-क्षभया किमिति । अतोऽसहृतं पलभाहृतमिति । पूर्वापरे नते दक्षिणोत्तरमिति । अस्यो-पपत्तिर्गोलोपरि प्रत्यक्षतो दृश्यते ।

अय रसहतेत्यस्योपपतिः—अत्रेदं वलनं भागायं वृत्तपरिष्ठौ देयम्। अत्र एकमहा-दिद्धमध्येऽप्टी चरणाः कृताः। ततोऽनुपातः। यदि चकांदौद्वीत्रिञ्ञत् दिक् चरणा ३२ लम्यन्ते तदेप्टवलनादीः किमिति। गुणहरयोगुणनापर्वत्तितयोलंब्या हरस्याने ११।१५। अत्र वलनार्यं कृतमस्त्यतो हरार्यं कृतम् । ५।३७॥१०॥

#### शिखा--(१) आक्षवलन

स्पर्धकाळीन नतपटिकाओं को ९० से गुणा कर गुणनफल में, चन्द्रप्रहण में रात्रि के अर्ष, एवं सूर्य प्रहण में दिन के अर्घ के मान से भाग देने से लब्ध अंदादिक की कमज्या की अर्दाधज्या से गुणा कर खुज्या से भाग देने से, लब्द चाप के तुल्य अक्षांत्र सम्बन्धेन पूर्वनत में उत्तर, तथा परिचमनत में दक्षिण दिशा का आक्ष बलन होता है।

जनत लब्ध अंतों की क्रमज्या ही करनी चाहिए। क्योंकि पूर्ववर्ती कुछ "लल्ल" आदिक आवार्यों ने बल्न के गणित में सर्वत्र उत्क्रमज्या ग्रहण की है, जो युनितपुन्त नहीं है। इसलिए पूर्वाचार्यों के उत्क्रमज्या साधित बल्नज्या को यहाँ पर आवार्य में बहुत विवेचन के साथ सदीय सिद्ध किया है। इसीलिए प्रस्य में, अन्यत्र सर्वत्र की भौति यहाँ पर भी "तैयां पा पार्विविज्ञानी" इस्तादि कथन से भी काम चल जाता था, किन्तु "तैयां ज्या" इति ही तथा "उत्क्रमज्या अर्थ न कपन से भी क्षाय की भौति ज्या का उत्क्रमज्या अर्थ न कर ले इसलिए सबकी सावयानी के लिए "तैयां क्षाय्या" इस पर का यहाँ पर बड़ा महत्व है। और आमे के गणित कम में भी कमज्या के स्थान पर उत्क्रमज्या का भ्रम न हो।।२०१॥

#### (२) आयन बलन

सायनांश ग्रह की कोटिज्या को परम क्रांन्तिज्या— १३९७ से गुणा कर गुणनफल में प्रिज्या— युज्या का भाग देने से लब्धफल का चाप चन्द्रमा की दिशा का श्रायन बलन हो जाता है ।२१५।

## (३) स्फुट बलन

असांस और अपन से उत्पन्न एक विगीय वलनों का योग और मिन्न दिशाओं के बलनों के अन्तर की ज्या को दोनों विन्दों के योगार्थ से गुणा कर इसमें तिज्या का माग देने से उक्ष्य फल के तुत्य स्पष्ट बलन होता है।

## पूर्वाचार्यों पर आक्षेप

उत्कमण्या गणित के प्रकार से जिन आचार्यों ने उक्त दोनों वलनों का सामन किया है वे आचार्य गोल की गति को सम्यक् रूपसे नहीं समझ सके हैं।

पूर्वाचार्यों में छल्लाचार्य और श्रीपति ने बलनों के सामन में नत की उत्क्रमण्या ग्रहण की है। जैसे— लल्लाचार्य का प्रकार यह है—

स्पर्धादिकालज नतीत्क्रमिक्षिज्ञिनीमिः क्षुणाक्षमा प्रक्रमेश्रवणेन भक्ता । नापानि पूर्वनतपरिचमयोः फलानि सौम्येतराणि समवेहि पृषक् कमेण ॥ ग्राह्मात् सर्पामित्रवादमुज्ज्या व्यस्ता ततः प्राम्वरप्रक्रमञ्चा । तस्या घतुः सित्रमृतेनुदिक् स्मार्क्षेता विभातस्य विधोदिति स्यात् ॥ अपक्रमतेपप्लोदमेशानां सुतिः कमार्देकरियां कलानाम् । कार्या वियोगोञ्चरियां ततो ज्या प्राह्मा भवेत्सा वलनस्य जीवा ॥

इसमें "नतोत्कमधिञ्जिनीभिः" की जगह पर "नतानां (नतलवानां) क्रमशिञ्जिनीभिः" ऐसा पाठ होना चाहिए, यह कथन गोलक्षों का (भास्कराचार्य बादि) है ।

इसी प्रकार "लब्ख" के परचादवर्ती और "भास्कराचार्य" के पूर्ववर्ती "श्रीपति आचार्य" ने भी नतकालांश की उस्कम ज्या ही ग्रहण की है, जो युस्तियुक्त नहीं है। जैसे---

नतोरकमञ्याक्षपुणाभिभातात् त्रिज्यकाप्तारमः कार्मुकं यत् । उदक् च याय्यं च कपालयोस्तु तदाक्षमात्रा वलतं वदन्ति ॥ विभवनसहिताच्च याह्यतो व्यस्तजीवा रिवतमपमचापं संस्कृतं स्वेपुणा यत् पलवलनमनेन स्पटमेकीकृतं स्यास्सदृरादिशि वियुक्तं भिप्नदिक्तवे कृतैनयम् ॥

ययपि लल्लाचार्य की भांति आचार्य धीपति ने जनतवत् नतकी उत्कमभ्या से ही "बलन" का सायन किया है, किन्तु भास्कराचार्य ने उत्कम अया अकार के स्यूनितक खण्डन में छल्लाचार्य पर विदोष आयोप किया है, यतः लल्लाचार्य, बढ़े प्रसिद्ध खगोल शास्त्री से, जो आर्पमहू प्रपम के शिष्य ये और खगोल के उद्भव पण्डित भी ये। उनसे इस स्वल पर उनत प्रकार को गलती हो गई या अम हो हुआ या तो नमें? कहा नहीं जा सक्ता। जो भी हो, किन्तु उत्लाचार्य रचित शिष्यभीवृद्धित नामका महागित का सन्य भी वह महत्त्व का ही। जिससे कम्य कम आचार्य की देती पहीं है।

आधुनिक युग में ज्योतिष की दिशा का नवा मोड़ देने वाले "महामहोगाच्याम श्री पं॰ सुवाकर दिवेदी" ने स्वनिमित गणक तर्राङ्गची में दृढता से कहा है कि आस्कराचार्य को लल्लाचार्य के शिष्यपोवृद्धिद तन्त्र से बड़ी सहायता मिली होगी।

जल्लाचार्य प्रह्गोल समैंइ थे; इस मत की निम्न क्लोक से सम्यक् रूप से पुष्टि होती हैं। कि---

अरोप विद्या कुशलैकमल्लो छल्लोऽपि यत्राप्रतिमो वभूव । अस्तीह किञ्चिद्गणिताधिकारे पाताधिकारे मम नाऽधिकार इति ।

वलन की खगीलीय स्थिति किस प्रकार की है-

चन्द्रप्रहण में—चन्द्रमा के विम्य के पूर्व दिशा की तरफ स्पर्श एवं परिवम दिशा की तरफ मोश होता हैं।

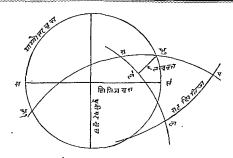
सूर्य प्रहण में---सूर्य के अधोगोल का चत्रमा, सूर्य विग्व का, सूर्य विग्व की पश्चिम दिशा की ओर ही सर्व प्रमम सूर्युष्टीय कुटा की दृष्टि का आवरक होने से सूर्य के पश्चिम माग से प्रहण का स्पर्य होता ह । और जब बीधगतिक चन्द्रमा सूर्य से आगे होता है उस स्थिति में भूप्ष्टीय दृष्टा की सूर्यदर्शनपय के आवरक रूप (छादक) चन्द्रमा से सूर्य मुक्त हो जाता है। अर्थात् सूर्य विस्व की पूर्वदिया की विस्वपाली, चन्द्र मुक्त होने से सूर्य प्रहण में पूर्व में सूर्य प्रहण का मोधा होता है। यह साधारण स्थिति है। वस्तुस्थिति के शान के लिए विस्व के किस दिशा में किस स्थल पर स्पर्यमध्यमीश होंगे? इसे जानना है।

परिलेख की रचना करनी है कि खगोलीय पूर्वापर विपुवत्, यास्योत्तर, कान्ति, शितिब और निरक्षदेशीय शितिज वृत्तादिकों की, प्रहण कालीन गूर्यक्वद्विक्यों पर क्या प्रतिभा है ? इसे जानना है। तभी विवीय मुक्त स्पर्ध एवं मोशादि विन्दुओं का आन होगा।

- (१) चन्द्र या मूर्य प्रह बिन्च के ऊपर गये हुये ध्रुव और करान्यप्रोत बुतों के अन्तर का मान प्रहरेन्द्र लग्न कोण है, जिसे कान्ति और विषुवदत्तों के पृथ्ठीय प्रोतवृतों का अन्तर भी कह सकते हैं, क्यान्तिवृत्ता के चिल्ति होने से इच्ट स्थानीय बलवित जान्तिवृत्ता सम्बन्धेन इम कोण को अपन चलन कहा गया है। प्रह बिन्च केन्द्र से नवायंत्र व्यासायेवृत्त में चापास्मक (प्रहिनिज्यावृत्त में) विषुवदृत्त और जान्ति बृत्ता का अन्तर भी अपन बल्ग हैं।
- (२) इसी प्रकार प्रह बिन्बोपरिगत समस्यानीय समयोत तथा ध्रुव स्थानीय ध्रुवस्थीत वृत्ती से ब्रह्मेन्द्र छन्न कोण का मान आस बक्न है। इसका भी धापासम्ब मान प्रहीनम्ब से गर्थ आंग दूरी पर के प्रहिशित्वकुरा में प्रवीत्तर और विषुवदृत्त का अन्तर होता है। यही पर विषुवदृत्त से अपूर्ण्याय दृष्टि का कर्णित पूर्वापर वृत्तर की स्थित ज्ञात करने के लिए घृत्रस्थान और समस्यानी का दाष्टिक परिणत असारा सम्बन्ध से हम अन्तर की आसवलन संज्ञा की पर है।
- (३) प्रहेबिस्बोर्गरिगत समयोत और क्ट्रस्ययोत मुनी का अन्तर अववा प्रह सिनिज कर्त में पर्यापर और वान्तिवरा का प्रहेशितिजीय चापासक अन्तर का नाम स्पष्ट बटन हैं।

आरा और आयन बलनों की दिशाओं के अस से दोनों बलनों की एक दिया होने से दोनों का योग, तथा दोनों बलनों की भिन्न दिशाएँ होने से दोनों का अन्तर भी स्पष्ट बलनाय होने हैं।

वलनों के ज्ञान का गणित-



यतः ज्या<ग्र सं धुः=सममण्डलीय नतांश ।

यहाँ पर आचार्यका प्रकार उपपन्न हो गया है।

(२) दूसरे प्रकार से भी, ग्रस=उपवृत्त व्यासार्थरूप आघार पर घुव स्थान से लम्ब डालने से

उत्थापन देने से---

 $rac{ar{p} imes \circ u }{u imes \circ u} = rac{ar{p} imes \circ u }{u imes \circ u} = rac{ar{p} imes u }{u}$ 

पूर्वागत फुल के तुल्य । यहाँ भी आचार्य का आक्ष वलन लाने का गणित प्रकार उपयन्न होता है।

(२) आयन वलन क्षेत्र में—

घ्रु उत्तर घ्रुव, घ्रु¹दक्षिण घ्रुव। क उत्तर कदम्ब, कंदिक्षण कदम्ब। प्र≔ प्रह्मिक्ष।

स=नाड़ी कान्तिवृत्त का सम्पात विन्दु।

ानपुर धुष्र, कष्र≕क्रमशं: ग्रहोपरियत

ध्रुव कदम्ब प्रोत वृत्त । धू के ध्रुक=अयन प्रोतवृत्त । The state of the s

प्रयमक्षेत्र में प्रलंल बृत्तकास झू संवृत्त के सायका समाप्त बिन्दु संपर समझना चाहिए।

अयनप्रोत और कदम्ब प्रोत वृत्तों से उत्पन्न कदम्ब लग्न कोण का मान=प्र न चाप है जो ग्रह की कोटि या खेट कोटि हैं।

अतः खेट कोटि=ग्र न ।

अनुपात से, खेट कोटि ज्या × जिन ज्या = अयनवलन ज्या । अथवा-

(२) ध्रुव से कग्र पर लम्ब = ध्र लं

आयनवलन ज्या $=rac{f_{1} imes \sigma_{2}}{g}$ । परन्तु ज्या लं $=rac{\sigma_{1}\sigma_{2}}{f_{2}}$ 

उत्थापन देने से

 $\frac{\boxed{3 \times \left\lceil \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} \right\rceil}}{2 \times \left\lceil \sqrt{3} + \sqrt{3} \right\rceil} = \frac{\left\lceil \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} \right\rceil}{2 \times \left\lceil \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} \right\rceil}$ 

दोनों प्रकारों से आचार्य का कथन उपपन्न होता है।

संशोधक (पं० वापूदेवशास्त्री) ने भी---

"जिनांशजाता पलभा ग्रहस्य कोटिज्ययाप्ता त्रिगुणेन भनता। लब्धं पलाभां प्रविकल्प्य साध्यः पलोऽयनास्यं वलनं भवेतत् ॥ से"

अयन वलन लाने का प्रकार लिखा है। जिसकी उपपपरिंग, मैथिल पण्डित बुद्धिनाय हा ने शिरोमणि की टिप्पणी विवरण में, तथा इस सिद्धान्तिशरोमणिग्रन्य की प्रसिद्ध स्थलीय उपपितायों तथा संशोधक की टिप्पणियों को सरल करने का अपने उपपत्ती-

प्राप्तद्ध स्थलाय उपपात्तया तथा संशोधक का उटप्पाणया का सरल न्द्रशेखर नामक ग्रन्थ में पं० गिरिजा प्रसाद द्विवेदी ने भी किया है।

म० म० पं॰ सुघाकर द्विवेदी सम्प्रदाय में भी (पूज्य गुरुवरण पं॰ "बलदेव पारुक") बलन की सुदमता और स्पष्टता पर बड़े कौशल के प्रकार प्रस्तुत किये गये हैं, जिनका विदादीकरण गोलाध्याय में आचार्य की विदाय फक्किकाओं के साथ होगा।

दिग्दर्शन मात्र के लिये जैसे---

प्रस्त है—"शितिजेश्याज्या तुत्यमाक्षजं वलनं कदा" ? अर्थात् क्षितिज में अक्ष<sup>ज्या</sup> के तत्य आक्ष वलनं कव होगा ?

उत्तर हैं—''यदा हि प्रहर्ज स्थानं विम्बय्न सस्वस्तिके तदा'' अर्थात् जब कि प्रह का विम्ब और स्थान दोनों सस्वस्तिक में होंगे इत्यादि इस पर अनेक परिष्कार होते हैं ।

प्रदन:---

"क्षितिजान्यस्थले कदाक्षजं चलनं चाक्षज्यकवा समं भवेतु" ?

अर्थात् क्षितिज के अतिरिक्तः अन्य स्थलों पर कब अक्षांश की ज्या के तुल्य आसवलन होता है ?

उत्तर--

"नतकालजभागजीवया कोटिज्यापममागजा समा तदा" अर्थात्—नतकाल के अंदों की ज्या जब कान्त्यंत्र कोटिज्या के तुल्य होती हैं। अन्यः प्रश्नः---

"श्री मास्करोत्क्या वलनांत्रका ये पलोदभवास्ते च कदा सुसूक्ष्मा" उत्तरम्—

यदा हि श्न्येन समास्त्रपैव शुज्योत्यचापेन पलोदभवांशाः"

वयत्

श्री भास्तराचार्य के कथनानुसार अक्षांत्र से समुद्भूत वलनांत्र कब सूक्ष्म होंगे ? उत्तर—बुज्या के तुल्य जहाँ त्रिज्या या जहाँ त्रक्षांत्र शून्य है।

इससे यह मी व्वनित होता है कि भास्कराचार्य का वलनायन प्रकार सूक्ष्म नहीं है।

सुण्या और त्रिज्यामें स्वल्पान्तरसे तुल्यता मानकर भास्कराचार्यका प्रकार निर्दोष है।

प्रन्य गौरवभय से इस सम्बन्ध के अन्य आवश्यक विचार यहाँ पर नहीं दिये जा रहे हैं, पर्याप्त उक्त विवेचन मात्र से सभी की बुद्धि अवश्य प्रस्कृरित होगी।

इदानीमङ्गुछिप्तार्थमाह—

त्रिज्योद्भृतस्तरममयोत्यशङ्कः सार्द्वद्वि २।३० युक्तोऽङ्गुत्तलिप्तिकाः स्युः । स्युलाः सुखार्ये द्युदलेन मक्तं सम्रुपतं सार्द्वयमा-२।३० न्तितं ना ॥२४॥

वा॰ मा॰—मध्यमहणकाले महस्य त्रिप्रश्नोत्तया शहुः साध्यः। स शहुस्ति-ज्यया भक्तः। फलं सार्वेहियुक्तमहुललिप्तिका मवन्ति। अथवोन्नतपटिका महस्य दिनार्वेघटीभिर्मकाः फलं सार्वेहियुक्तं मुखार्थं स्यूल्य अङ्गललिप्तिका भवन्ति।

अत्रोपपत्तः—गगनमध्यस्यं यद्वहिबन्धं तस्य निस्तिकक्तिक्तपिहितपिधित्यात् किश्चित् सूक्यं हरयते । अयोदये श्विनिजस्यं भूक्यविहततत्वरिक्तं विशालमिव प्रतिमाति । तत् सूक्यत्वं विशालमिव प्रतिमाति । तत् सूक्यत्वं विशालमब्द्रीष्टकल्या द्विद्वाद्विः कल्पितम् । तदा गगन-मध्ये सार्द्वित्रकल्यं शहे पदये सार्द्वित्रकल्यं शहे पदये त्रात्वातुत्रक्तं शहे पदये त्रात्वातुत्रक्तं स्वात्वे क्रिक्तं स्वात्वे क्रियत् । अयोन्तरे उत्तर्वात्वे विश्वात्वे स्वात्वे त्रित्वात्वे स्वात्वे त्रित्वात्वे स्वात्वे त्रित्वात्वे स्वात्वे स्वात्वे

मरीचिः- अथ परिलेखे शरादीनामंगुल्रात्मकानामावश्यकत्यात्तरसाधनाथीमकां-गुलंकलासाधनमुपजातिकयाऽद्द-त्रिज्योद्दृतस्तन् समय``दांकुरित्यादि ।

यकालिकानां कलात्मकानामंगुलीकरणिमप्टं चदा तत्काले यस्त्रिप्रश्लोक्तप्रकारेण साधितश्रंकुः स त्रिज्यातस्ततः फलं साध्यं द्वयं युक्तं एकांगुलस्य कलात्मकं मानं स्थात् । सूर्यंग्रहणेऽमीष्ट स्पर्शोक्तफ्रकारेण साधितष्टकाले पूर्वोक्तप्रकारोणायोग्नतातित्या-दिनोष्टरकुः कार्यः । राज्रो त्तुस्तरिश्यालेक्तमंत्रस्त्रमयोगातादीयादीरश्रंक्तस्यमं सिश्योत्तर गोळक्रमेण हेयम् । चन्द्रमच्छे तु महद्यायाधिकारोक्तप्रकारेण प्रदिदन्यते । स्पर्यम् । विकास साध्यक्रकांनुएसन्वप्तजीविदेनार्द्धप्रप्यदे । स्यायक्रसीक्षात्रकारं प्रसायम् । विकास साध्यक्ष्यते । स्वायक्ष्यते । स्वायक्षयते । स्वायक्ष्यते । स्

साधनविति ध्येयम् । वस्तुतो रात्रौ स्पर्शाद्धनपञ्जमाद्यथावञ्जनं जय्यं तथा तदंगुली करणमिप ज्यर्थमिति तत्समयोत्यशंकु रित्यनेन सूचितम् । रात्रौ शंकुसाधनानुवने-रित्यवघेयम् । अथ शंकुसाधनमुवासगीरवाल्लघुभृतनत्साधनमाह-स्थूला इत्यादि समुन्नतं प्रदृद्धायाधिकारेण शंकूपन्नतं तत् दिनार्धेन भक्तं रात्रौ राज्यद्धेनेत्यर्थे सिद्धम् । युद्धेन्तुक्तेन रात्रौ न कार्यमप्रत्यक्षादिति वा फलं सार्धे इय युक्त वा प्रकारान्तरेणांतुल्लिको भवन्ति । न चाद्याद्यत्र विचित्रभागिभिरित्यायुक्तरियेतत्साधनस्योचितत्येन पूर्वाद्धोक्तिमाधनमनुचितत्तत आह इति । प्रथमप्रकारस्य सूक्ष्मत्येन कथन सृद्धितिस्ति भावः । नहि लघुभृतं स्थूल्याधर्मवचित्रस्य प्रथमप्रकारस्य सूक्ष्मत्येन कथन सूक्तिवित्रभावः । एतेनोन्नतो निजदिनार्धे विचक्तिस्य सार्थयुमयुक्तगितिस्र्वित्रिक्षा इति ल्लेलेन प्रधानत्योक्तं तद्युक्तिमित्रस्य । एतेनोन्नतो निजदिनार्धे विक्षक्त सार्थयुमयुक्तगितिस्र्वित्रस्य इत्यते आह-सुक्तार्थनेतत्व तद्युक्तिमित् सूचितम् । नन्येवं तिर्दि द्वितीयप्रकारकथमुक्त इत्यत आह-सुक्तार्थनिति आद्याद्यत्रेत्याद्वरित्या स्वस्पांतरत्येनोक्त इति भावः ।

अत्रोपपतिः—उदयास्तकालयोर्प्रहर्विवस्य क्षितिजसक्तस्य सर्वेपां किरणानां क्षितिजादुर्द्धस्थत्वात् प्रतिहत्तनयनाभावेऽतः किरणव्याप्तविवदर्शनाभावेन तत्त्वाभाविकमंडलं तत्र दृश्यते, अतएव पूर्वमुद्यास्तकालयोरेव सूर्येन्दोर्विवकलांगु-लेत्याचात्युक्तम्। तथा च क्षितिजस्य सूर्येदुर्विववेधित'कलासु यवोदरैरंगुलमष्ट संख्यैरितिगणनयांगुलानि गणितानि ततो विवांगुलै विवकलास्तदैकांगुलेन का इत्यनु-पातेन क्षितिजरथे सार्धद्वयकला अंगुलस्य सिद्धा । अथोर्घ्यं खरवस्तिकरथे ग्रहविंये सर्व-किरणानां क्षितिजोर्ध्वस्थत्वास्प्रतिहतनयनाभ्यां सर्वकिरणाच्छिन्नं प्रहविवं स्वाभाविक मपि सूक्ष्मं दृश्यते । निह प्रवह्श्रमवशात्प्रतिक्षणं विसदृशं महिवयं स्वभावतो भवति । अन्यथा गतिवशाद्विवसाधनानुपपत्तेः । नहिगतिः पूर्वापरकपालयोः हास युद्धात्मिका संभवति येन तत्त्वाभाविकं सूक्ष्मं स्थात्। अतस्तत्रोदयरीत्या वेधितं प्रहर विवक्लानि गणितानि स्वीकृतानि। प्रासादेस्तदंगुलादिमानेन तत्र प्रत्यक्षं दर्शनात् । ततः खरवस्तिकप्रहविवे दृष्टांगुलैः स्वामाविकविवकलास्तदैकांगुलेन का इति सिद्धा अंगुलस्य सार्घत्रयकलाः । यद्यपि तत्र येधितकलानुरुद्धदृष्टागुलानां सत्वेनातुपातादप्येकांगुङस्य सार्धद्वयकराः युक्तास्वधापि पूर्वं गणितागतम्बर्धियः करुननं दृष्टप्रत्यक्षविवकरूपयो भिन्नत्वेन गणितागतविवकरानुरोवेनीयांगुरुमान ज्ञानस्यायरयकत्वात् । निह् प्रत्यक्षदृष्टविंवकटाना मंगुरुानान्यपेक्षतया तयुक्तं स्यात्। किंतु पूर्वगणितानीतमहर्विवकलानां प्रतक्षद्रष्टागुलसंख्यापेद्रयत इति तथा च श्रीपतिः—"दृष्टा महीव्यासदलेन यस्मात्समुच्द्रितास्ति वृत्तिभूमिपृष्ठे। न भारधमान्त्रीतिकटस्तास्त्रं मासक्त् सूक्ष्ममवेश्वतेऽसी विधीयते मानुवपुर्मयूवीः समंततः पंकजकणिजकेवलः केसरिवरामध्यत्री निरीक्षते तेन च सूक्ष्म मृतिः। वसुन्धरागोलिनव्ह धामाद्वरास्थितोयं सुख स्ट्रय विवस्। महीजञ्जोपगता विव-स्यान महामात्यरणो विरिक्तारि"ति। एवं चश्चितिज रविशंवचमावात् रवमये त्रिज्ञ् षुल्यपरमशंदुत्वाच्च त्रिज्या तुल्यशंकी क्षितिजस्थांगुलकलानां रूपमधिकं सदेष्टशंकी

किमित्यसुपातगतफळ क्षितिजस्थमहर्षियहप्टैकांगुलकलानां सार्धेद्वयानां योज्यसिष्ट काले एकांगुलकलाः सूक्ष्मा संजाता ।

अय श्वितिज्ञस्ये महे जन्नतायमायः रवमध्यस्ये तु दिवार्षघटीनां परिपूर्तिरतोऽपि दिनार्षेतुल्योन्नतघटीभीरूपमधिकं तदेष्टोन्नतघटीभिः किमिति छपुभूतातुपातागतप्रलेन सार्द्वद्यं युक्तमंगुलल्पिः भवन्ति । परंतु मध्य भिन्न याम्योत्तरवृत्तप्रदेशस्ये महे स्वमध्यस्यत्वाभावेन सतत्वात्सर्वेकिणानां श्वितिज्ञोद्धेर्यत्वा भावाष्य्य
परमं सुद्भं महर्वियं तथा न हर्यते इति तत्र हष्टांगुलक्व सार्यत्रयान्त्र्या एवातोदिनार्षेत्रचोत्रतेन पूर्णे रूपांतरामायान्तद्शहे हु याते स्यूल्प्त्यं स्वादेव । निह्
दिनार्षे पटीभिः प्रत्यहं स्वमध्यस्यत्ये येन तत्स्रूस्यत्वेन स्यूल्प्त्यात्रोपितः । अतएव
विज्यातुल्येष्टशंकावेवस्यभव्यस्यात्पूर्वेपकारेण सूक्ष्मत्वमगुलकलानामित्युपपन्न दिव्योद्धत्त इत्यादि । २४।

द्यीपिका—उदमे (कितिजे) यद्मह्विम्बं तद् विद्यालीमव तथा गानमध्यस्थं तु किञ्चित् सूदमं च दृश्यते । इत्यमं प्राकृतिको नियमः । अतप्त शितिजाहोरामवृत्तसम्पातादिष्टाहोराम-दुन्दुतसम्पातं दृग्दोयाद्यावदपचीयमानविन्यस्थेष्टस्थानीयमंगुलात्मकं मानमानीतमना-कार्यजेति ।

हिस्सा — मध्यप्रहणकालीन प्रदृ के शंकु में त्रिज्या का माग देने से लब्ब फल को २५ अंगल में जोड़ देनें से प्रदृ विम्ब की अंगुललिप्ता हो जाती है।

अयवा—तकालीन उम्रत पटिकाओं में दिनार्थपटिकाओं से भाग तेकर लब्ध परू में २३ अंगुल जोड़ देने से भी सुखेन ग्रह विम्ब की स्थल अंगुल कला हो जाती है।

युनित--प्राकृतिकला से प्रातः कालीन शितिजस्य यह विश्व का किरण समूह, पृथ्वी के व्यवधान से भूवायु से इतस्तत प्रसरित होने से प्रहृतिस्व बहु। दिखाई देता है।

पृथ्वा के व्यवधान संभूवायुं संइतस्तत प्रसारत हान संप्रहाबम्ब बड़ा विलाइ दता है। मध्याह्न समय में प्रहाबम्ब के समग्र किरणों का ग्रह बिम्ब की परिधि में ही संलग्न संसम्ति से बिम्ब कुछ सूक्य दिलाई देता है।

अतः बृद्धिमान आवार्यों ने मध्याह्न में २१२० एवं उदय काल में २१२० अंगृल की करूपना कर अनुपात से निजया तुल्य संकु में १ अंगृल की ह्वास बृद्धि की उपलब्धि होती हैं तो इप्ट संकु में क्या होगी, आगत फल को २१३० अंगुल में जोड़ने से इप्ट स्मानीय प्रह्म विम्ब का मान ज्ञात किया है। यहाँ पर इप्ट समय में इप्ट संकु का ज्ञान करने से उक्त अनुपात होगा।

अयदा—इस्ट संकु के ज्ञान के बिना ही दिगार्थ तुत्व उन्नत परिकाशों में १ अंगुल ग्रह जिन्द की बृद्धि होती है तो इस्ट स्थानीय उन्नरा परिकाशों में बगा ? लस्य अंगुल को २।३० में जोड़ देने से भी इस्टस्थानीय विम्व मान होगा। यह मान संकु सामन निरक्षेत्र हैं।

तात्पर्य है कि आवार्य ने उदय काल में २।३० कला का १ अंगुल एवं मध्याह्यकाल में ३।३० कला का १ अंगुल विस्त्र का मान माना है। यह विम्वसाधन प्रयास प्राचीनों का है। सूर्य सिद्धान्त ने भी उदय में ३ कला, एवं मच्याह्न में ४ कलांगल विम्य कहा है।

बास्तव में किसी जुल्य अंक से छाद्य, छादक और दार के मानों में अपवर्त्तन देकर परिलेखादि रचना करनी चाहिए यहाँ पर यही निष्कर्ष है ।

कुसल गणक "गणेश" ने सर आदिकों में इसी लिये तीन का अपवर्त दिया है।

इदानीं वलनादीनामङ्गुलीकरणमाह—

आमिर्विभक्ता वलनेषु विम्बदोरछन्नलिप्ताः स्युरथाङ्गुलानि । शरा यथाशा ग्रहणे खरांशोश्चन्द्रग्रहे व्यस्तदिशस्तु वेद्याः ॥२५॥

चा॰ भा॰—आभिरङ्गुळकलाभिर्वेळनविश्लेषविम्यच्छन्नभुजकोटिकर्णा भाज्याः। फलान्यङ्गुलानि भवन्ति । इह रविमहणे शरा यथागतिदश एव । चन्द्रमहणे तु न्यस्तिदिशो हातन्त्याः।

अत्रोपपत्तिः—अङ्गुलकरणे तु कथितैय । शराघे हि चन्द्रः शरमुले भूमाऽतश्च-न्द्रविक्षेपादन्यदिशि भूमा बत्तते । तत्त्थानज्ञानार्थं चन्द्रप्रहणे व्यस्तदिशः शरा वेद्या इस्यपपन्नम ।

मरीचिः--अथानीत-वलनशरादीनां कलात्मकानामंगुलीकरणं म्रहणवशास्छ-रादि अपमं चोपजातिकयाऽइ-आभिर्विभक्ते न्यस्त दिशस्तु वेद्या इति ॥२५॥

आभिरेकांगुलकलाभिः प्रागानीताभिः वलनेषु विवदोः छन्नलिप्ताः वलनं स्फुट-पळनं इपुः-हारो विवः माह्ममाहकयोमानिक्यलंड च दोः प्रागुक्तमुज व्यलक्षणात्कर्णेद्व छन्नं मासः एतेषां प्राक्साधितकळाः भक्ता फलं तेषां स्वस्थानेंऽगुळानि ययोदर् रंगुलमष्टसंख्येरिति ज्ञातांगुलंमानैभवन्ति । मानैक्याद्धं छादकः छादश्च क्षेपाः छन्नं कर्णदोःकोटयरच भाष्याः सर्वांऽगुलानां कलाऽभिजायंते तेपांगुलाचा क्रमेणेति शिष्य-पीष्टिदितंत्रोक्तः परिलेखे उपयोगाच्च। एतदुक्तं भवति-सूर्यप्रहणे स्पर्शकालीनं बलनं स्फूटं स्फूट शरश्रस्यात्। एवं मोत्तकालीनस्फ्टशरयलने स्वकलानांगुलकला भिर्माज्येंऽगुलाग्रेस्तः। अथ मध्यप्रहणकालीनांगुलकलाभिः छाग्रछाग्रकविवमानैक्यार्द्ध-प्रास तत्कालीनस्फुटशर वलनकलाः **भा**ग्यास्तदंगुलानि । न तु तत्काळीन चंद्रांगुडकलाभिइचंद्रविवमंगुलकलायोगार्द्धेन मानैक्यसंढं वा एवं सदन्तर्वतीष्टकाले तत्कालानांगुलकलाभिस्तत्कालीनस्फुटशर्भुजकर्णेष्टप्रासकलाः भाज्यास्तत्काले तदंगु-छानि भवंति। एवं चंन्द्रप्रहणे चन्द्रांगुलकलाभिस्तत्तकालजनिताभिः स्व स्व भाज्यांकाः स्व स्व कालीनाः भाज्याः । इति । शरो इत्यादि । चंद्रप्रहणे चंद्रशराः स्व स्वकाळीनाः व्यस्तदिशः व्यस्त विपरीतदिक् सपातचंद्रगोळदिक् येपां ते इत्यर्थः । चंद्रमहणे सपात गोलादिक्केऽपि शरो दक्षिण उत्तरः क्रमेणोत्तरो दक्षिणरच होय इति फछितम् न चंद्रोदयास्तादिकिया इत्येवकारार्थक तुकारेण व्यक्तम् । चंद्रप्रह इत्यनेनी-पलक्षणात्सूर्यमहे शरस्य व्यस्तदिककं स्वतः सिद्धमिति फलितं निवारयति यथाशा इति सूर्यस्य प्रहणे चन्द्रशराः यथाशा सपातचन्द्रगोछिदिक्का होयाः न विपरीत दिशः। अन्यथा महणे व्यस्ते शरा इत्येवलाघवादुक्तं स्यात्।

अत्रोपपत्तिः—एकांगुल कलाभिरेकांगुलं तदाभीष्टकलाभिः किमित्यतुपातेन तत्र महणे छाद्यस्य प्रत्यक्षत्वेन दंतेष्ट्रांगुङ्गतुरोधेनैव प्रासस्य प्रत्यक्षत्वात् छादकविव-मानैक्यलंडशराउटनाद्दीनि वदनुरोधेनैवांनुालासकानि साधिवानि। अव एव छादकस्यमिप्रनतत्वेनैकांनुालकासाधनामसंगात् छादकर्विवैकांनुालकाप्रमाणो न छादक विवानुालसाधनादि निवारित युक्तमेवान्यथा स्वराज्यंतर्गतमहणे, उक्तरीत्यां-गुटानि परिठेखोपयुक्तानि स्युः'। सूर्यप्रहणे कान्तिष्टत्तस्य प्राह्मप्राहकः शरवृत्तस्यः शरिद्रयेव शरांतरेणेति परिलेखे स्पर्शोदि ज्ञानार्थं चंद्रशरो यथाशा एव चंद्र प्रहणेतु शरवृत्तस्य प्राह्मकान्तिवृत्तस्थभूभाविवं प्राह्मकारांतरेण विपरीत शरदिरयेवेति परिलेखे माहकञ्चतस्पर्शमोक्षादिद्यानार्थं चन्द्रशराज्यस्तदिश एव "नित्यशोऽर्कस्य विश्लेषाः परिलेखे थथा दिशम्। विपरीताः शशांकस्येति सूर्यसिद्धांतोक्तेश्चेत्युपपन्नमाभिरित्यादि ॥२५॥

दोपिका--वासनामाध्ये स्पष्टम् ।

ज्ञिला—आगत उनत अंगुल कलाओ से बलन, शर, बिम्ब, ग्रास मुज और कोटि में भाग देने से सभी का अंगुलात्मक मान हो जाता है।

सुर्यं ग्रहण में परिलेख में दार का दान दार की दिशा की ही ओर देना चाहिए। किन्तु चन्द्रग्रहण में शर आदिक की परिलेख में विपरीत दिशा से देना चाहिए।

सुवित-सूर्य प्रहण में निति और चन्द्रशर का सस्कार स्पष्ट दार कहा गया है। यहाँ पर स्पष्ट शर के मूल में सूर्य का और स्पष्ट स्पष्टशर के अग्र भाग में चन्द्रमा का विस्व होने से भूमि में निर्मित परिलेख में छाद्य सुर्य दिग्द से छादक चन्द्रमा के मार्ग की गवेषणा की जाने से शर का यथा दिग्दान देना चाहिए यही युक्ति है। किन्तू — चन्द्रप्रहण में चन्द्रमा छाद्य है जो शर के अग्रभाग में स्थित है, तथा शर मूल में भूभा है, इसलिए शर मूलगत छादक भूभा मार्ग की गवेपणा की जाने से शर की दिशा परिलेख में विपरीत देनी चाहिए। इति ।

इदानीं परिलेखमाइ---

ग्राह्याईस्त्रेण विघाय वृत्तं मानैक्यखएडेन च साधिताशम् । वाहोऽत्र वृत्ते वलनं ज्यकावत् प्राक्चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः ॥२६॥ सन्यापसन्यं खलु याम्यसीम्यं मीतं तथा पश्चिमतश्च देयम् । रविग्रहे पश्चिमपूर्व्यतस्ते विक्षेपदिक्चिद्वत एव माध्यम् ॥२७॥ स्त्राणि केन्द्राइलनाग्रसक्तान्यद्वान्यतः स्पर्शविम्रक्तिवाणौ। ज्याविक्रजास्यां वलनाग्रकास्यां देयी यथाशावध मध्यवाणः ॥२८॥

केन्द्रात् प्रदेयो वलनस्य सूत्रे तेम्यः पृथग्प्राहकखण्डकेन। वृत्तैः कृतैः स्पर्शविमुक्तिमध्यप्रासाः क्रमेणैविमहावगम्याः॥२६॥

धा० भा०-समायामवनी प्राह्माईप्रमाणेन सुत्रेणेष्टस्थानकल्पित विन्दोर्षृत्तं

िलिसत्वा तस्मादेव विन्दोर्मानैक्यसण्डप्रमाणेन सूत्रेणान्यद्युत्तं कृत्वा तस्य विन्दोर्स्मरे प्राच्यपरं यान्योत्तरस्त्र सूत्रं साटिकया रस्त्रीच्छात्र रेखे कार्च्यं । अथ मानिक्याई युत्ते वरुनं देयम् । तत्र चन्द्रस्य स्मार्शिकं प्राचीचिह्नतः मीक्षिकं प्रतीची चिह्नतः । रवस्तु स्मार्शिकं प्रतीचीचिह्नतः स्वेद्युत्तं सिक्ष्मं प्रवाचिह्नतः । अथ मध्यवन्नं यदि विशेषो दिक्षणो देयस्तदा दक्षिणविह्नायदोत्तरस्त्वोत्तर्तिस्त्रात् । तत् कथं देयम् १ इत्याद्य- सिक्षणायद्यं अस्त्र सिक्षणचिह्नाय प्रवाचिह्नात् । यदि वान्यं वरुनं तदा सन्यक्रमेण प्राचीचिह्नाद् यान्यं, दक्षिणचिह्नात् प्रविम्तं सम्याचिह्नाद् यान्यं, विद्यणचिह्नात् प्रविम्तं सम्याचिह्नाद् स्वर्मम् । इत्योऽन्ययाऽपसन्यम् । तच वलनं व्यावदेयम् न धृत्रवत् । एवं वलन्तानि स्वाध्यायस्य स्वर्माचिह्नात् प्रविम्तं सम्याचिह्नात् सम्याचिह्नात् सम्याचिह्नात् सम्याच्याच स्वर्माच्याच स्वरितन्याः ।

अत्र वासना। मानैक्यार्ह्युत्ते माहकशृत्तस्य मध्यं यदा भवति, वदा माह-माहकयोर्बिन्यप्रान्ती संखन्ती भवतोऽतो मानैक्यार्द्युत्तं बहिष्टिखितं, तच दिगद्वितपः, तत्र या प्राची सा सममण्डप्राची, तत्तत्तस्या चळने दत्ते या केन्द्राहळनामगा रेखा सा क्रान्तिश्वतप्राची। एवं सर्वेदिक्षां चळनम्। अथ चळनस्त्राज्याविहिक्षेपः। यवः क्रान्तिश्वतप्राच्या विक्षेपो यान्योत्तरः। एवं स्पर्शमोक्षयोः किळ। अथ मध्यत्तर केन्द्राहळनस्त्रेऽतो दत्तो वतो मध्यवळनं नाम तत्काळकानिवृत्तप्राच्या याम्योत्तरा दिष्ट्। विक्षेपामे धाहकश्वत्तमध्यमतस्तत्र क्रतिर्शृत्तैः स्पर्शमोक्षमध्या भवन्वीत्युत्पत्रम् ।

मरीचिः — अथ महणात्पूर्वं मेघाछन्ते वा सञ्यो तु सुभिक्षं स्यादपसन्ये तु तस्कराः छोके प्रेताः प्रत्यक्षाः स्युर्धसने छोके नाशनं निरोधे जात हर्पण रदारोदे दृप संक्षयः । आर्माईते च स्वयं क्ष्म्यन्ति पार्थियाः स्वच्छ वर्णा प्रदेशं पदाभातं तक्षिः '' सन्ये तमसि संहप्टे पीड्येनमध्यदेशेऽजार् निर्यात तसि हृष्टशस्यानां मीनजं भयमिति करयपादि वचनोक्तप्रहणभेदग्रुळादेशोपजीन्यमहणे भेदक्षानार्थं न छेयकसृतं यस्माद्भेदाः प्रहणशोः स्कृष्टाः शायन्तं तस्त्रवक्षामि छेयक हानसुन्तितमिति सूर्यसिद्धांत्रवेरच परिः छेवाप्रकारं निरूपननादी सर्वमोत्रसम्बग्धहापिदग्दानिगद्भवन्त्रोपजाविकाम्यामित्रम् । प्राप्तां चाहा—माह्यार्द्धसम्य क्रमणिवसिद्यावगम्या हृति ॥१६॥१८॥१८॥१८॥१८॥

समायां भूमी पत्रे वा, प्राह्माद्वेस्त्रेण यस्य प्रहणं तिद्वयवागुळसंख्यया अर्दे तिम्मतस्त्रेण ज्यासार्द्वेनस्यर्थः। अभीष्टस्थानविद्देष्ट्वां लिखित्या फृत्वेत्यर्थं मानैन्यलंडेन प्राह्मणाहकमानैन्याद्वांगुळिमतब्यासार्थेन च काराद्वृत्तं कृत्या वदु-भयवाणि सापिताशं कार्यम्। साधिताशा पूर्वोदिशो यसिम् तत् तथा च प्रमहये तिर्यगृष्वीपरे रेखे दक्षिणोत्तरपूर्वापराख्ये कृतमण्डसप्केट्ट्रबिंद्धसक्ये कार्ये। वत्र रेखासक्तपरिध्रित्रदेशेषु चतुर्षे पूर्वादिच्युट्टं क्रमेण संकेतेनाक्ष्यं प्रस्थकमित्यर्थः। ततो पाह्युत्ते द्वरोभिष्ये यच्छायं पूर्तं विस्मन् मानैक्यक्यासार्थयुते इति वास्पर्यर्थः। एतेनाभीष्टस्थानविद्योरेकस्मादेव युत्तद्वयं कार्यं न प्रथक् विद्योरिति स्वितः।

निह भिन्नस्थानस्थ विंदुमध्यवृत्तयोर्मध्ये एकस्य कस्यापि वाह्यत्वमंतःस्थत्वं संभवति प्राह्माद्वा मानैक्यार्थस्याधिकत्वात्सर्वदा तद्वृत्त स्ववाह्मत्वं चंद्रस्य । अत्र प्रहणपरिलेखदर्शनिमिति-प्राक्चिन्हं इतः पूर्विदिक्संकेतस्थानात् स्पर्शनं स्पर्श-कालीनं वलनं स्कुटवलनमंगुलात्मकम । दक्षिणोत्तरं क्रमेण सन्यापसन्यं दक्षिणे चेत्सन्यमुत्तरं चंद्रापसन्यं ज्यकावत् अर्घज्यैव ज्यामिधानात्र वेद्येत्याद्यक्तत्यादर्ध-न्या यथा वृत्ते दीयते तथेदं मानैक्यखंडवृत्ते पूर्वचिन्हार्धःस्थरेखातो देयं मानैक्य संदर्भपरिधिप्रप्रदेशसक्तं चिन्हं कार्यमित्पर्यः । न धनुर्वद्वृतपरिधिरयांगुरु गणनया ततो मोक्षकालीनवलनं परिचमतः परिचमचिन्हान्मानैक्यलंडदृते तथा दक्षिणोत्तरवलनक्रमेण सञ्चापसञ्चमर्थक्यारीत्या परिचमचिन्हसक्मानैक्यार्द्र वृतांतःस्थरेखातस्त्रत्यरिधिप्रदेशसक्ते देयम्। तत्र चिन्हं कार्यमित्वर्थः। चः समु-च्चये। वेन वलनद्वये यथोक्तं देयं नतु तद्म्यतः पश्चिमपूर्वतः क्रमेणोदये पश्चिम चिन्हात्सर्शवलनं यथोक्तं देयमित्यर्थः । ततो मध्यः-मध्यकालीनं स्पृदवलनम्गुला-त्मकं मानेक्यलंडदुत्ते विश्लेपदिनिक्त्वतः शरस्योक्तरीत्या या दिशा दक्षिणोतरा तच्चि न्हासन्न तद्वष्टतांतस्थरेलावः सल्यासव्यं दक्षिणोत्तरं वलनमर्थन्याबद्देयं वलनांगुल मिताशलकाम्ह्रज्वीदेयेत्यर्थः। एवकाराद्यया पूर्वपश्चिमचिन्हाभ्यां प्रत्येक वलनं दत्तं तथा दक्षिणोत्तर चिन्हाभ्यां प्रत्येकं वलनं दत्तं तथा दक्षिणोत्तर चिन्हाभ्यां प्रत्येकं वस्त्रं न देगं किंतुशरिक्षिन्हारेक्कसाविति स्चितम् । अत्र पूर्व चिन्हाहक्षिण चिन्हाभिमुखं, दक्षिणचिन्हाराश्चिमचिन्हाभिमुखं, दक्षिणचिन्हारपूर्वचिन्हाभिमुखं विकासिमुर्सं, पश्चिमचित्राद्वीणचित्रामिमुर्सं, उत्तर चित्रातश्चिम चिन्हामिमुर्सं, उत्तरचिन्हात्परिचमचिन्हाभिमुर्स्समिन्हां चया पूर्विचन्हा-भिगुसं पश्चिमचिन्हाइक्षिणचिन्हाभिगुसं उत्तरचिन्हात्पश्चिमचिन्हाभिगुसमिति होयम्। यद्यपि पूर्वेचिन्हाद्यथाशवलनदाने सञ्यापसन्यं न्यर्थमभिमतार्थसिद्धेसाथापि दक्षिणोत्तरिचन्द्राद्यथाशं वलनदानमर्घेज्यावत्कर्तुं मशक्यम् । परिचम चिन्हाद्यथाश-वलने दक्षिणोत्तर वलनं क्रमेण दक्षिणोत्तराभिमुखे पूर्वचिन्हवलनं स्यात्र भिन्नं चातो दक्षिणोत्तरातार्गे सन्यापसञ्चामस्त्रुक्तमत एप खडु यद्दाशादानमेवद्वात्रयार्थ न्यस्य अत्यन्वलन पर्यात्यमार्यं च भानोरिति श्रीपलुक्तरेषिति स्येयम्। ववः केन्द्राहृतमध्यस्यविदाः सकाशाद्वलनाम सक्तानि स्त्राणि अंक्यानि । अयमर्थः—युक्त मध्यविद्तः स्पर्शवलनरेखाप्रसक्तमानैक्यखंडवृत्तपरिधिप्रदेशपर्यन्तमेका रेखा कार्या । द्वितीया मोक्षवलनरेखामसंबद्धपरिधिदेशपर्यंतं तृतीया मध्यवलनरेखामस्पष्टपरिधि प्रदेशपर्यंत रेखा कार्येति । अतोऽनन्तरं न तु सूत्रात स्पर्शमोक्षकालीनी शरी निजाभ्यां यहनाप्रकाभ्यां पूर्वोक्तप्रकारहातशरिक्क्वन्हाभिमुखार्यज्यावदेयौ। एतदुक्तं मवतिकारा ययाशा प्रहणे इत्यादिना झावदिक्त्यशेकाहीनशर्रोमुहासक सर्शवलनायसक्तरेखातोऽर्धन्यावन्मानेक्यखंडवृत्तपरिधिप्रदेशसकः कार्यः। तन्मित शलकामृज्यां शरदिक्चिन्हविभागाभिमुसां दस्वा परिधिप्रदेशे चिन्हे कार्यमिति तासर्यः। एवं मोश्रकालीनांगुलात्मकशरमितशलाका मोक्षवलनाप्रसक्तरेखातः स्वदक्षिणोत्तरान्यतरिक्चिन्हाभिमुखं दत्वा परिधिप्रदेशचिन्हं कार्यमत एवात्र

सच्यापसन्यदानावुक्तिरन्यथा पश्चिमयलनामे रेखातो दक्षिणोत्तरहारस्य सन्यापसन्यक्रमदाने क्रमेणोत्तरदक्षिणचिन्हामिमुखं तन्निचन्हं स्यात्। न चेष्टापित्तःदक्षिणोत्तरयोः क्रमेण पूर्वपिक्षमपश्चिमपूर्वान्तराल्य्यस्तावुपपत्तेः। एवं मध्य
यलनामरेखातो मध्यकारो यथाको देय इत्यर्थसिद्धं प्राप्तं परिहर्रात—अभेतिकान्तरं मध्यकालीनकारः केन्द्रान् पृत्तमध्यश्चिद्दाः सकाशादलनाम्मुत्रं मध्यकालीनवलनामसक्तमानैक्यसंदक्षितरेखायां प्रकर्णेण गणनया देय इति विशेषः।
अन्यथा पूर्वे लाघवात्तवललामकेन्धः स्व इति यथाकादिया इत्येवोक्तं स्यात्। अतः
प्रत्येकम्पद्धं लाघवात्तवललामकेन्धः स्व इति यथाकादिया इत्येवोक्तं स्यात्। अतः
प्रत्येकम्पद्धं लाघवात्तवललामकेन्धः स्व इति यथाकादिया इत्येवोक्तं स्यात्। अतः
प्रत्येकमाह्नस्यः प्रथक् प्रत्येकं
प्राह्कसंडकेन यच्छादकत्तरयांगुलात्तकविज्ञार्यमितन्यासार्येन कृतैः कुम्यादितेः वृत्तेः
क्रमेणोक्तरदानकमेण स्वत्वस्यानं स्यक्तिभित्तव्यासार्येन कृतिः कृत्यादितेः वृत्तेः
क्रमेणोक्तरदानकमेण स्वत्वस्यानं स्यक्तिभित्तवात्तात्रात्ति माभक्षः मण्यकारामिनन्दकेन्द्रक्ते प्राह्मस्यक्ति प्रत्येम्यः।
अवगन्याः क्रेयाः। अत्र प्रथित्यनित प्रयोक्तं छंदोऽनुरोधायुक्तमिति ध्येयम्।

अत्रोपपत्तिः—आकाशस्य प्रहणभंगिज्ञानार्थोपपन्ने प्रथमतो प्राह्यवृत्तं प्राह्य वियमानार्द्धमित व्यासार्धेन कार्य पूर्वानीत विवानीततद्विवदृत्तव्यासत्वात्। तत्स-र्शादि दर्शनस्यापेक्षितत्वाच्च । अथ प्राह्मवित्रवृतेनेम्यां प्राह्मवित्रमानार्धांतरेण स्यात् तदेव च स्पर्शमोक्षाविति माह्ययुत्तकेन्द्राद्माहकवृत्तकेन्द्रं तद्विवार्घयोग-भितांतरितमतो मानैक्यखंडमितव्यासाद्धेन प्राह्यपुत्तकेन्द्राद्युत्तं प्राह्कयुत्तकेन्द्र-ज्ञानार्थं कार्यं तन्मानैक्यखंडे वृत्तम्। अत्र चन्द्रमहणे चंद्रविववृत्तपरिधी क्रांति-वृत्तानुसृतप्राच्यां स्पर्शः प्रतीच्यां मोक्षः भूछायाया अल्पगतित्वेन चंद्रस्य बहु-चन्द्रविवगमनकृतयुत्यारं भसमाशयोइचन्द्रपूर्वपश्चिमभागस्थरवेन सूर्यमहणे तु चन्द्रकृतयुत्यारंभसमासीय सूर्यविवकांतिवृत्तानुस्व-प्रतीच्यां स्पर्धः प्राच्यां मोक्ष इति हानार्थं प्राह्यद्वेत पूर्योदिदिशोऽक्तिंाः साधनः प्रकारेण। तत्र मानेक्यसंहर्द्वते तस्साधनेन प्राह्मवृत्ते तस्साधनं सह्जत एव भवति तदन्तर्गतवदिवि साधिताशमित्युक्तम् । अथ साधनप्रकारेण कि तिदेशः सम वृत्तानुरुद्धा इति क्रांतिवृतानुसृतदिग्ज्ञानार्थं वलनदानमावश्यकम्। अत एव माह्य-ष्ट्रत्तदर्शे मानैक्यखंडबुत्तविग् व्यर्थे स्यात्। तत्र चंद्रप्रहणस्पर्शमोक्षयोः पूर्व परिचम भागस्यत्वेन सत्वात्सर्शमोक्षकाळीनवळने पूर्वपरिचमचिन्हाभ्यां ययारो देये सूर्वसर्थमोक्षयोत्तद्वरस्तदिष्कात्सर्थमोक्षकाळीनवळनेन परिचमपूर्वचिन्हाभ्यां देयम्। एवं मध्यमहणं शारिशीति कांतिग्रुतानुस्तत् । शारिक्स्थानहानार्थं मध्य-फाडीनशारिक् चिन्हाद्यथाशं देवं चतुर्धदिशाप्रयोजनामाथान्न साधितेति ध्येयम् । बङ्गम्यायाः साधनाद्र्यंज्यावदेवं धनुर्वत् तत्रापि पूर्वदिक्चनुष्टयपरस्परं ग्रनः परिधिचतुर्थाशांतरेण स्थितत्वात्पूर्वस्थानं यदा दक्षिणतश्चित्रं तदा दक्षिणस्थानं परिचमतः परिचमस्यानमुतरताः, उत्तरस्थानं पूर्वतः, एयमुत्तरत्वलेशपि पूर्वस्थान मुत्तरतो दक्षिणस्थानं पूर्वतः पदिचमस्थानं दक्षिणतः, उत्तरस्थानं परिचमत इति रीत्या क्रांतिपृत्तानुस्तापेक्षितदिशाहानार्थं संख्यानं सव्यदक्षिणोत्तरदिग्व्यन्तकं

सम्यगुक्तम्। अथ वलनचालितप्राचिपश्चिमस्थानाद्वलनापरूपा प्राह्मवृत्तकेन्द्रपर्यंत-रेखा चन्द्रप्रहणे क्रांतिष्ट्रचातुस्तमार्गव्यन्तिका चंद्रस्य विश्लेषष्ट्रचारयत्वात् । सूर्यप्रहणे तु क्रांतिष्टतमार्गव्यन्तिका शुर्गदिक्चालितवलनाषाद्रेखा तन्मार्गदक्षिणोत्तरान्यतरार्थ-मार्गव्यन्तिका । अय स्पर्शमोक्षवलनाप्ररेखा प्राह्मवृत्तपरिधिसंपानयो प्रीह्मवृत्तसंबंधि-क्रांतिवृत्तानुसृतपूर्वपश्चिमस्यानत्वाद्यथायोग्यं स्पर्शमोक्ष्रो । परंतु शराभावकाले मानैक्यखंडवृत्तदत्तवलनामं ''सक्तपरिधिप्रदेशस्य प्राहकविवकेन्द्राद् प्राहकार्धव्या-भारित्रश्रिष्ठाप्य प्रचलान्न स्वाताराचन्द्रश्रास्य नावकान्त्रपाद्र नावकान्त्रपाद्र नावकान्त्रपाद्र नावकान्त्रप भार्बेजीताद्वित्रवृत्तपरियोक्त्रसम्य तत्र संख्यतत्वात् । झारसंव तु स्पर्श्वासेक्राख्या-प्रांखरानेत्त्रपेक्रदेशपाइककेन्द्रयोखस्यं प्राह्मार्द्वत्यांतरित्वाद्पाइकस्य मानैक्यलंड-धृतपरिधिस्थत्वम् । परंतु भाद्याहकयोः शरांतरेण दक्षिणोतरांतरित्वयोः सत्वेन प्राह्मविंबवृत्तकेन्द्रद्त्तवलनापाच्छरांतरेण स्विदिधानैक्यसंबवृत्तपरिघी भवति । अतः क्रांतिवृत्तयाम्योत्तरवृत्तीयशरांशमितभागस्य तच्चापाकारस्य ग्रहणदिने तत्परि-धिशतांशांतर्गतत्वेन रेखासमस्य मानैक्यखंडवृत्तोऽर्धस्या कपत्वेन प्रत्यक्षं दर्शनात् स्पर्शमोक्षकालीनशरोऽर्थन्यावद्वलनामसूत्राहेयः। क्रांतिवृत्तस्य सपातप्रहणे गोल-वशाच्छरदिशः सत्वात्सन्यासन्यदानं न किंतु स्वदिक्चिन्हविभागाभिमुखं देयम्। एवं मध्यप्रहणकाले पाहकपाह्यकेंद्रयोः शरांतरेण याम्योत्तरांतरितयोरेव सत्वा-द्माह्यकेन्द्राद्माहककेन्द्रशानार्थं शरः स्वदिङ्मार्गे मध्यवलतायस्त्ररूपे देयः। ततः प्राप्ति आहरू केंद्रहानात्त्रस्यानाद् आहरू कविवमानाधीस्त्रहरूप रेपा । अरामे आहरू केंद्रहानात्त्रस्यानाद् आहरू कविवमानाधीस्त्र प्रस्के हुरो ये इते स्पर्शनोक्ष्मस्यमहणदिशां हानं क्रमेण भवत्येवेखुएपन्नं माहार्द्धसूरोणेत्यादि रहोक चतुष्टवम् । नतु स्पविववृत्ते क्रांतिवृत्तात्तृस्त्तमार्गेण आङ्नेम्यां मोश् पश्चिम नेम्यां सर्वे इत्तुक्ते युक्तमेव । परन्तु चन्द्रविवे क्रान्तिवृत्तातृस्त प्रावश्यीच्योः स्पर्धे-मोश्रावृक्ती क्यं युक्ती तस्याः विक्षेपवृत्तस्यत्वेन विक्षेपवृत्तानुसृत प्राच्यपरस्थानयोरेव तयोरुचितत्त्वात् न च प्राहकः मुभाषाः क्रांतिवृत्तस्थत्वकरुपनेन तत्पूर्वे परिचमयोः साधनादुक्ते सम्यगेवेति वाच्यम्। सूर्यप्रहणे प्राहकः चन्द्रस्य विक्षेप वृत्तस्यत्वात् पूर्व विविदिग्विभागयोः स्पर्शमोक्षाविति वाच्यम्। चंद्रप्रहे सूर्याद्वलन साधनापत्तीः शरदानस्य व्यर्थत्वापत्तेश्च तस्माद् प्राह्यवृत्तं यत्र अमति तद्गतदिग्वि-भागानुसृत विविदिग्वभागानां वा छेदेन स्वरंमोक्षाविति सिद्धम्। तथा च सूर्यप्रहणे वलनानयनं क्रांतिष्टत्तदिगभिप्रायिकं प्रागुष्कं युक्तमेवं चंद्रप्रहे तु यथा नाडिकाक्रांतिष्टत्त-प्राच्योरंतरमायनं वलनं तथा क्रांतिविक्षेपवृत्तप्राच्योरंतरं तृतीयं वलनमपि विश्लेप-वृत्तस्थत्वायुक्तमुत्पद्यते तदानयन प्रकारस्त्वयनवळनरीत्या क्रांतिशरवृत्तसंपातस्थे प्रदे कारामानेऽपि परमकार्तुत्वं परमवलनं युज्यानुपाताभिमायेण तु तदासन्नम-नियतं तत्संपाताप्रिमांतरस्ये महे परमशर सत्वेऽपि तलाच्योरेकत्याहलनाभावः। मध्ये तद्गीत्वा सपातमहकोठिज्यातस्तदयनदिककं चलनं भवति ततः शरायनाल-वटनानां त्रयाणां संस्कारः स्फटवटनं समविक्षेपवृत्ताप्राच्यंतररूपं त्रिज्यावृत्ते भयति तन्मानेक्यखंडवृत्तपरिणामितं चन्द्रमहे परिलेखदानयोग्यं वलनमेतद् प्रन्य-कर्तुं भिः क्यं नोक्तं न च स्वस्पांतरादिति चाच्यम् । प्रहुणे शरस्यास्पत्वेन पर्मा-सम्रतृतीयवद्धनावत्रयं भावात् । अयं क्रांतिवृत्तस्य राज्यादि भोगप्रमाणेनैय

विक्षेपग्रत्ते महस्य संचारात्क्रांतिग्रत्तानुसृतदिग्विमागेनैव विक्षेपग्रत्तस्यचंद्रमंहछे स्पर्शमोक्षयोः संमवान्नाशंकाशनं हि क्रांतिग्रृत्तस्यराद्रयादि भोगाद्विक्षेपग्रत्ते मह राचनाव्याः सम्मानावाकाशा । इकातकुसास्यायमात् मागाइक्ष्यपुरा तय मोगो मिन्नो येन तदापितः। अत्यय इरासमाव समयुवानुस्तदिविद्यागादाक्षाः यनवन्तर्मास्त्रात् । अत्यय इरासमाव समयुवानुस्तदिविद्यागादाक्षाः यनवन्तर्मास्त्रात् । सर्वामोक्ष्यो रूपटंभ इति चेन्न। सुरूपक्रांतिकुत्तिविद्यानुस्तर्म प्रह्मांहञ्जानुस्त्रातिकुत्तर्मविद्यागे स्वर्माट्यानुस्त्रातिकुत्तर्मविद्यागे स्वर्माट्यानुस्त्रातिक्ष्यात्याधितायनाक्ष्वछनतत्संस्कारितत्त्वात्साधितायनाक्ष्वछनतत्संस्कारितत्त्वात्साधितायनाक्ष्वछनत्त्रसंस्कारित्वात्यात्याधितायनाक्ष्वछनत्त्रसंस्कारित्वात्यात्याचित्रक्ष्याप्ते। । मूर्च परिछेले इरादानिक्येव तस्त्वीकाराविति वाच्यम्। सूर्य महे हारदानानुपपत्तेः चंद्रमहे परिलेखे व्यस्तदिक् हारमानित्य खंडहुत्तीयबलनसंस्तार सिष्यामीष्टत्रिज्यादृतीयं बलनं यथाहाहारसंस्हारस्य सिद्धेरच। यद्यपि क्रांतिदृत्त-प्रदेशमहमंडलकेन्द्रयोः शरान्तरितत्वेन यथा तत्प्राच्योः शरांतरं तथा क्रान्ति नाडिकावराप्रदेशयोर्प्रहसंबंद्धयोः क्रांत्यन्तरेण सरवाद्यांतिरेवायनवलनमेवं महादपि नाडिकासमवृत्तप्रदेशान्तरमत्रपरणामिताक्षांशतुल्यमाक्षं तथा च शरकांति परिणामिताक्षांशानां त्रयाणां संस्कारेण समयृत्तग्रहमंडलं शाच्यंतररूपवलनसिद्धपा पूर्वसाधितवलनोछेदापतिनीहि यथा—नाडिकावृत्तात् क्रांत्यन्तरेण द्युरात्रवृत्तां तथा क्रान्तिवृतस्थानान्तरेण विक्षेपवृत्तं नाडिकावृत्तो कान्तिवृत्तावकान्तिवृत्तो विक्षेपवृत्तं न न्यान्यकुर्त्यानान्यस्य निवस्त्रस्य नाडकाङ्ग्य काम्यद्वस्यवकाम्यद्वस्य निवस्त्रस्य स्वेत्रस्य स्वेत्रस्य स्वेत्र येनायनाक्ष्यव्यम्भागामावो न क्षतिः। नहि महस्य राह्यादिमोगः समवुरो नाडिकाङ्ग्य या केनायागीकियते अत्यस्य यदि विक्षेपञ्च एव प्रहस्यराज्यादिभोगप्रमणं च क्रान्तिन्रस्ते तहिं पूर्वमाक्ष्यं शरवल्नं त्रतीयं ब्रह्मणा्य निवारितं स्यात्। न च युत्यागतशरसंस्कारो वलनस्यमप्याद्य-यत्रोक्त पूर्वाचार्यानुक्तेरिति वाच्यम्। क्षेप . विपातस्य विघोर्दिश्यपक्रमे क्षेपवलनोद्भवानां युतिक्रमादेकदिशां कलानाम् कार्यां वियोगोऽन्य दिशान्ततो ज्या प्राह्मा भवेत्सा वटनस्य जीवा "त्रिभवनसहिताच्य माह्यतो व्यस्तजोवारवि अपमचापं संस्कृतं स्वेपुणा यत् पलवलनमयने स्पष्टमेकी-छतं स्यात्सदशदिशि विमुक्तं भिन्नदिकं फृतेज्यमि"ति छल्छश्रीपतिभटोक्तेः। न

मिति चेत्-उच्यते चंद्रमंडलक्ञ्चागताकाशस्थितमानैक्यलंडब्रुरो समक्रांतिवृत्तानुस्ते-दिग्विमागयोः सरवात्तिदित्तरलुक्तरयं सुब्धकांतिवृत्तसंयंधित्रित्यावृत्तीयवलन-मानैक्यलंडबृतपरिणामेनैव सिद्धेः। अन्यथा मानैक्यलंडब्रुत्ते समकुत्तानुस्तत दिगंकन-युक्त दिशा-त्र्याजेन महमंडलस्य समग्रतस्यत्वाभावात्। अन्यया वलनानुपपरोः किंच "तत्रापमंडलं प्राची तस्याः यान्योत्तरः शरः। बलनानयने क्षेपः क्षिप्तो यैस्ते-कुन्रद्धय" इत्यनेन गोलाध्याये वलनोपपतिनिरूपणावसरेऽऽचार्यरेव शरसंस्कारस्य निराकृतत्वादिति संक्षेपः स्यादेतम् परक्रांतिवृत्तयान्योतरवृतस्य शरविभागाभिप्राय-सिद्ध गणितागतशरस्य त्रिज्यावृतीयरवेन स्पर्शमोक्षस्थानज्ञानाथं परिलेखे तदानम-मुचितमेव । अन्यथा त्रिज्याष्ट्रतीय स्फूटवरुनस्यापि तत्तपरिणाम विना तत्र दानापत्तेः। नच साधितहारो मानैक्यखंडयुत एवं सिद्ध इति चाच्यं मानाभावात्। चलनशर-संस्कारमतोऽनुपपतेश्च तस्माक्षिज्य। युत्ते-ऽयं गणितागतशरस्तदा मानैक्यखंडयुते क इत्यतुपातेन वरुनावच्छरपरिणामं छत्वा परिछेखे शत्दानं युक्तवरमाभावीति केच-न स्पर्शमोक्षकालयोर्पोद्धामाइकनेमिसंयोगावरयं भावेनाकाशमाह्यनुकेन्द्रात् प्राहक-वतकेंद्रस्य मानैक्यखंडांतरेणैवास्थानात्ततकेंद्रयो यीम्योतरांतरस्य तत्कालीन गणिता-गतशास्त्रपत्वात्स्पर्शमोक्षकालीनशरयोः स्वतं एव मानैक्यखंडवतांतर्गत ज्यात्व सिद्धेः। अत एव मध्यक्राले महिक्स्मर्टस्य तस्मानैक्यलंडहृतनीसर्वधामानात्त्रकालांत्रहारो अत एव मध्यक्राले महिक्स्मर्टस्य तस्मानैक्यलंडहृतनीसर्वधामानात्त्रकालांत्रहारो वलनामसृतान्त्रतः व्हितुमाहक केद्रस्थामाकेद्रास्थ्यतंतिरितिवन मध्यव्ल सूत्र एव प्राह्य केन्द्रान् इति युक्तरम् । यदि प्राह्कङृतानपेक्षमेव प्राह्यपृत्ते स्थरमोक्षप्रदेश-ज्ञानमभीष्टं वर्हि प्राह्मयुतपरिणवं वलनं प्राह्मयुते दत्वा मानैक्यखंडयुते स्पर्शमोक्षकालीन-शरो गणितागतो दानयोग्यस्तदा श्राह्मविंयार्धे क इति परिणतशरदानं युक्तमेवेन "क्षेपभ्रण्णा त्रिजीवा तद्यति शक्छेनोद्धताः स्पर्शमुक्त्योस्तच्चापांशा यथाशं सविद्-रूड्यतेर्व्यस्तदिक्का युतोना । तैर्भागिर्वछनैज्यां स्वतन्तद्रहताप्याद्यखंडेन भक्ता ल्ड्यज्यामे रचीन्दोःस्य वपुपि च अतो सर्शमोक्षाववैही"तीति श्रीपत्यकं समर्थित-मित्यल पहवितेन ॥२९॥

#### दोपिका--स्पप्टम् ।

शिखा—समान समतल भूमि में निर्दिष्ट केन्द्र विन्दु से याद्यप्राहक विम्बों के व्यासों के योगार्थ से तथा प्राह्म विम्ब के व्यासार्थ से बत्त की रचना करनी चाहिए।

इस केन्द्र विन्दु पर पूर्वापर और याम्योत्तर आदिक दिशाओं का भी ज्ञान करना चाहिए।

पाह्य प्राहक दिन्दों के व्यासों के योगायें से निर्मित वृत्त का नाम मानैक्यायेंनूत हैं। इस मानैक्यायेंनूत में फद्रप्रहण के परिलेख में—प्राची चिह्न से स्माधिक एवं प्रतीची (परिचत) चिह्न से मीतिकवलन (अंगुलात्मक) ज्या की तरह दान देना चाहिए। मुर्वणहण के परिलेख में—स्पाधिक बलन परिचम से एवं मीधिक बलन पूर्व दिशा से ज्या की तरह देना चाहिए। मध्य बलन को, यदि घर दक्षिण से दिया है तो दक्षिण चिह्न से यदि घर उत्तर से दिया है तो बलनाइसुल मान उत्तर से देना चाहिए।

वलनाडगुल दान कैसे दिया जाय ?

यदि वलन दक्षिण हो तो, सव्यक्तम से, पूर्व चिल्ल से दक्षिण को तरफ, दक्षिण चिल्ल से परिचम की तरफ, परिचम चिल्ल से उत्तर की ओर तया उत्तर चिल्ल से पूर्व की तरफ बलनाड्युलियों का ज्या की तरह मार्नैक्यवृत्त में चिल्ल करना चाहिए। यही सव्यक्त्म हैं। इसके विपरीत पूर्व चिल्ल से उत्तर, उत्तर चिल्ल से पश्चिम, परिचम चिल्ल से दक्षिण एवं दणिण चिल्ल से पूरव की तरह यह अपसव्य क्रम हैं।

जहाँ पर वळन चिह्न है वहाँ तक मानैक्यवृत्त के केन्द्र से एक रेखा करनी चाहिए यह रेखा मानैक्यवृत्त की व्यासार्घ रेखा है जिसे यहाँ इस वत्त की त्रिज्या कहा है।

स्पर्यं बलनाश्रिचल्ल एवं मोक्ष बलनाग्र चिल्लों से पृथक् पृथक् कमशः स्पाधिक और मीक्षिक सर (अंगुलासक) का स्थान नियत करना चाहिए। शर को भी चाप की तस्ह मानैक्यवृत्त में न देकर ज्या की तरह मानैक्यवृत्तधरातल निष्ठ बलनाग्र बिन्दु से देना चाहिए।

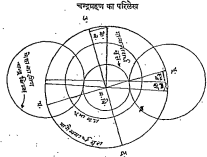
मध्यग्रहणकालीन शर को मानैक्यवृत्त केन्द्र से रचित बलन सुत्र में देना चाहिए।

इन सराग्र चिक्कों से ग्राहक बिम्बों के (ब्यासाघों से चन्द्रप्रहण में चन्द्र बिम्ब ब्यासार्घ तथा सूर्यप्रहण में मूर्यबिम्ब ब्यासार्घ से) वृत्तों की रचना कर उचत मुताधित समतल स्वच्छ भूमि में—प्रहणों का स्पर्ध मध्य, एवं मोक्षकालीन ग्रासाइत्मृलियों को जानते रहना चाहिए। प्रहमणित के निर्मित उचत परिलेख की लोक प्रतीत्यर्प यचित—

जिस समय ग्राहक वृत्त का मानैक्याधंवृत्ता में मध्य होता है उस समय ग्राह्म और ग्राहक विम्बों के प्रान्त परस्पर संलग्न होते हैं, इसिल्ये मानैक्याधंवृत्त की ररवा बाहर हुई है। प्रहण दर्शन के सभी उपकरण इस वृत्ता में दृदय होने से इसी वृत्ता में प्राची, प्रतीची, याम्या और उदिदिशाओं के चिद्ध अंकित किये गये हैं।

पूर्वापरवृत्त और शितिजवृत्त का सम्पातं रूप विन्तु का नाम प्राची चिह्न हैं। इप प्राची चिह्न से वलन दान देकर सममण्डल प्राची से ऋति मण्डल प्राची का झान किया गया है। मानैवयाये वृत्त के केन्द्र से दी हुई बलनाप चिह्न तक की रेलाग्र और मानैवयाये वृत्त के सम्प्रत पर कत्तिवृत्त प्राची का परातल है। इसी प्रकार यह बलन चतुरिक का होता है। चन्द्र प्रहण में, प्राहरू विन्त्र तिम्द्र वाने माने जो जो पर्दि है। चन्द्रमा प्राप्त में विगयडल में है। इसिलये बलनाग्र विन्तु से राददान देकर प्राहरू विन्त्र स्माप्त प्राप्त में विगयडल में है। इसिलये बलनाग्र विन्तु से राददान देकर प्राहरू विन्त्र स्माप्त पर्व चन्द्रमा का केन्द्र झान किया गया है। यह रचना स्पर्ध मध्य और मोदा में सर्वेत्र की गई है।

अत-उन्त विन्दुओं से ग्राहरू विम्व व्यासाधं मानों से क्रमतः स्पर्धं मध्य मोश कालीन गणितागत कालों में ग्रासादगुठों का ज्ञान किया गया है। क्षेत्र देखिये जिसमे उन्त समी कपन प्रत्यक्ष देगोचर हो रहे हैं।



इदानीं निमीलनोन्मीलनेष्टप्रासपरिलेखमाह—

केन्द्राद्धुजं से बलनस्य ध्वे शरं भ्रुनाप्राच्छ्रवणश्च केन्द्रात् । प्रसय्ये कोटिश्रुतियोगचिह्नाद्युने कृते ग्राहकखण्डकेन ॥३०॥ सम्मीलनोन्मीलनकेष्टकालग्रासाथ वेद्या यदि वाऽन्ययाऽमी ।

चा०भा०—सम्मीलनकाले वलनानांग वत् प्राक्षित्वतः प्राग्वद्त्वा केन्द्राहलनाप्र गारियां कर्त्वा सस्पारं रेखायां केन्द्रात् पूर्वतो युजा देवः। युजाप्रात् तकालकारप्रमाणां अलाकां, तथा केन्द्रात् कर्णमिताल असार्व्य अलाकप्रयोग्नेतिचिहाद्वसाहकार्द्धन प्रत्तं विलिल्य सम्मीलनस्थानं हैयम्। एवमेव तत्तालवलनासिष्टवशेन प्राक् पश्चिमतो वा दरवोक्तविष्ट्रपासो होयः। "धदि वाऽन्ययाऽमी" इत्यते सन्त्रन्यः।

अत्रोपपत्तिः;— भुजो दि माह्कमार्गलण्डम्; तत्र शरः कोटिस्तद्वर्गयोगपद् कर्णः । कर्णामाद्माहकविम्बे द्विस्तिते सम्मीलनादिकं भवतीति युक्तमुक्तम् । नतु प्राह्मविन्यन-मध्याद् बलनपूत्रे भुजो दत्तरत् कयं भुजो माहकमार्गलम्बतिखुच्यते ? सस्यम् । यत्र कुत्रविद्धाकोदिकर्णस्थ्यक्षमुत्यते तद्यस्यमायतपत्तुरसार्द्धं स्थात् । तदत्र भुजा-माद्विश्चेपः कोटिः । एवं भुजमूलाद्पि । विश्वेषमूल्योप्त्त्तरे यावान् भुजस्तावान्-निश्चेषामयोरिष । अतो माहकमार्ग्सण्डं भुज इत्सुच्यते तद्वप्टम् ।

मरीचिः अय प्रसंगात्संमीलनेष्ट्रमासानां परिलेखकारसुपनातिकाभिद्धिव-काभ्यां चाह्--कॅट्राद्भुनः स्वे वलनामसूत्रे शरमित्यादि सुलार्यं परिलेख एवमिठि ॥३१॥३२॥३३॥३४॥

पूर्वेक्तित्या समीछनोन्मीछनकाल्योर्गुछातृमकं वलनमानीय सर्शमोञ्चवलन दानक्रमेणपूर्वेपश्चिमचिन्हाभ्यां बलनविन्निमीछनवलनं सर्शवलनोन्मीलनवलनं देवमिति। स्वयलनिद्धिवाहुः प्राङ्गुखः शीतर्रमेभवित खल्ज निमीलने प्रत्यगुन्भीलने तु सविदुरपरार्धेति श्रीपत्युक्त विरोधापत्तेः । एविमिष्टकालीनं बल्लं स्पर्शमोक्षसंवंधीष्टकालीनप्रामानीतं भुजं द्रवा द्रमुजाप्रचिन्हाच्छरः स्वकालीनं शरो यथाशा प्रहणे इलुक्
रीरया याम्योत्तर्यादेखा कृत्तमच्यात्स्वकालीनं कर्णं प्रामानितं प्रसार्य शरामाविद्
द्रत्या पातसिद्धं कोटिकर्णसंपातस्थानं कोटिका तकाल द्रार इलुक्तवान् कोटिकान्वेन
सारो गृहते । तस्मात् ज्ञात्यभिप्रायेणैकवचनं तेन निमीलनोन्धिकालीनप्टकालीनतस्थानं
मध्यकृतप्रादकपूर्वं प्राह्मवृत्तपिथी यत्र लग्नं तद्वागे संमीलनं दम्मीलनकालीन
तत्संपातमध्यकृतप्राह्मकपूर्तं प्राह्मकपुत्तपियी यत्र लग्नं तद्वागे उन्मीलनं इष्टकालीन
तत्संपातमध्यकृतप्राह्मकपूर्तं प्राह्मकपुत्तपियी यत्र लग्नं तद्वागे उन्मीलनं इष्टकालीन
तत्संपातमध्यकृतप्राह्मकपुत्तं प्राह्मकपुत्तपियी यत्र लग्नं तद्वागे उन्मीलनं द्रष्टकालीन
तत्संपातमध्यकृतप्राह्मकपुत्तपाद्वयद्वागे यावप्रविष्टं तावानिष्टकाले तद्वागे प्रास् इति
रीत्या वया-हातव्याः। नतु संमीलनेष्टकालीनानां वलन्भुजक्षरकाणीनां प्रवेशात्यारिकेष्टप्रयासाधिक्यमत —यदिति यदि प्रयासाधिक्यक्षंका तदा अमी निमीलनोग्दानेष्टकाल्यासाः, अन्यपा तस्कालीन वलनाविनिर्पक्षमेव होयाः।

नन्क प्रकारेण तन्निरपेक्षं तदानमसंमवी इत्यत आह-वेति तथा च प्रकारांव-रेण तत्कालीन वलनादिनिरपेक्षं तेषां ज्ञानं नोक्तप्रकारेणेति भावः। प्रकारांतरेण तत्कालीन वलनादिनिरपेक्षं तेपां ज्ञानं नोक प्रकारेणेति भावः प्रकारांतरमेवाह-ये इति मानेक्यखंडवृत्ते स्पर्शमोक्षकालीनदत्तशसमिनन्हे ये पूर्व सिद्धे स्पर्श मोक्षादि द्यानोपजीब्ये ताभ्यां तशिन्हस्थानाभ्यां संस्कारात्। मध्यशरामयाते दत्तमध्यका-लीनशराप्रचिन्हावधिरेले प्रत्येकं ते किलासंशयं स्पर्शमोक्षमार्गी स्तः स्पर्शशरापान्म-ध्यशराप्रपर्यंतं रेखा स्पर्शमार्गः मोक्षशराप्रान्मध्यशराप्रपर्यतं रेखा मोक्षमार्गः इत्यर्यः । अत्रापि पृथगित्यनतिप्रयोजकं प्रसंगादत्रैवाह-तयोरिति-तयोः स्पर्शमार्ग-योमनिर्येवोद्रे रिति परिभाषिकांगुलमानेन विगणस्य गणयित्वा होये । प्रयोजनात् अथानंतरं केन्द्रवृत्तमध्ये पाद्यपाहकवियातरार्धमिति व्यासार्धेन विलिख्य करवेत्यर्थः तन्मार्ग युतिद्वये तच्छन्देन मानांतरार्धवृत्तं मार्गो स्पर्शमोक्षयोः तयोर्युतिः संपातः संयोगद्वयं तत्रापि शब्देन प्रत्येकं भूभावियमानार्द्वमितन्त्र्यासा-र्धेन चन्द्रमहणे सूर्यमहणेऽर्घोत्तत्संबंधामाबाच्चंद्रः विवांतरार्द्धनेति माहफार्द्धेनेत्यर्थः। वृत्ते वृत्त द्वयं छत्वा समीलनोन्मीलनकस्थाने वेद्ये । अयमर्थः-स्पर्शमानरेखामानांतः रार्धपुतनेम्यन्तपातमध्यकृतमाहकपृत्तं माहकपृत्ते यत्र छन्नं तत्र संमीछनं मोक्ष मार्गमेवमिति । अथ पूर्व त्रयाणां प्रतिहातत्वादृद्वयोरेव निरूपणं न युक्तमतः प्रका-रांवरेणेष्टमासाद्वलनानयनार्थमिष्टांगुलानयनमाद्द—मार्गाङ्गलथ्नमिति इष्ट घाटिकात्मकं स्पर्शित्यद्वीन्तर्गतं मोश्रुस्थित्यद्वीतर्गतं वा क्रमेण स्पर्शमोक्षयोःमार्गागुरुमंख्याभि र्गुणितिमप्टकालसंबंध्यभीष्टस्थित्यद्वेन भक्तं फलमिष्टांगुलानि स्युरित्यर्थः । अयेष्ट प्रासानयनमाइ-इष्टांगुलानीति इष्टांगुलानि स्वमार्गे स्परामाक्षांतरामीष्टमार्गे इष्ट-वद्मान् पटिकादीष्टकालम्हणवद्मादेवदुक्तं भवति-सर्वास्थित्यर्थेन गतेष्टकालः सर श्रीरमात्तदा स्पर्शमागीरेमायां स्पर्शशराप्रचिन्दान्मध्यकाटात्पूणं चेत्तदा मध्यकरा-मगतद्रेखायां एवं मोक्रियत्यद्वातगीतप्रकालो मध्यप्रदाच्चेत्तदा मध्यक्षराप्रयिन्हा-न्मोक्षमार्गरेखायाः मोक्षकाटाल्यों चेन्नोक्षद्यराप्रचिन्द्वाचट्टेखायामिति दत्वा

चिन्हं कार्यम् । अत्र चिन्हे माह्कार्षेन चकाराहृतं कृत्वा प्राहाष्ट्रजे यावदाद्मागे प्रविष्टं तावसङ्कागे इष्टमासमानं प्रकारांतरेण अवगम्यम्-झेयम् । नम्बेतस्य लघुत्वारपूर्वप्रकारो गुरुभूतः कथमुक्त इत्यत आह्—स्थूल इति एवमुक्तप्रकारेण लघुभूतेन परिलेखः आका-सस्य निमीलनादिस्थितिहापक्रप्रकारः स्थूलः सुक्ष्मानो इत्यर्थः । तथाच तत्सूक्ष्मत्य हानार्थं गुरुभूतोऽपि प्रकार एक्त इति भावः ।

नतु द्वितीयप्रकारस्यूङ्खात्कथमुक्त इत्यत आह्-मुखार्थिमिति तत्कालीन वलनादि निरपेक्षमेथ तदानं सूक्ष्मासन्नं भवतीविस्वत्यांतरादुक्त इति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—इष्टकाले छाद्यछादकविवकेन्द्रयोरतर्राभष्टकरणमेधं संमीलनो-न्मीलनकालयोर्वियांतरार्द्धं करणांतकांतिष्रतस्यचिन्हयोगतः सुजस्तत्कालीन शरः कोटिरिति क्षेत्रस्य प्रतिपादितत्वादिष्टकाले क्षेत्रसंस्थानेन प्राह्मकेन्द्राद-प्राहककेन्द्र स्थानं शरेष्टकर्णरेखासंपाते स्यात्। अतो भुजस्य कान्वितानुसृतप्राच्यपरस्यानु-रूपत्वादिष्टकाले तत्प्राच्यपरस्वज्ञानार्थं मानैक्यखंडवृते वलनं स्पर्शमोक्षसंबंधीष्ट वज्ञात्मागुक्तरीत्या देयम्। माह्यमाहकयोः प्रतिक्षणं विल्वशणत्यात् केन्द्राइल्नामगा रेखा क्रांतिष्टवानुस्त्यप्रच्यपरस्त्रं सुजस्य तदंशत्वादमाह्य केन्द्राशां स्पर्शमोक्षः संवर्षाष्ट्रवशाद्वलनसूत्रे सुक्तमेव । अथ तस्त्यानाद्माहककेन्द्रं शरांतरेणेत्युकरीत्या च स्पर्येस क्रांतिष्ठतस्यत्वेन तद्महणे क्रान्तिवृतातुस्त्रतम्ब्यप्तसूत्रे वटनामरेखारूपे भुजदानं युक्तम्। चंद्रमहणे तु चंद्रस्य विमंडटस्यवृत्तस्यत्वेन वटनसूत्रे तद्दानमयुक्तमिति बाच्यं चंद्रमंडटकॅद्राच्छरदानेन तद्माद्भुजदानं क्रान्तिवृत्तस्यमित्याद् चतुरस्रक्षेत्र-दर्शनाद्वलनसूत्रेऽपि तदानस्य युक्तत्वादुभययथा ब्राहक केंद्रस्थानस्य सिद्धेः। अत-स्तत्थानादुमाहकार्षेन ऋजुष्टते माह्यनिंवनुत्तं यावदुसवित तावानिष्टमासः एवं मानार्थातरितं प्राह्यकेंद्रादुमाहककेंद्रं यहिभागे भवति तन्मध्यकृतप्राहकष्टतं प्राहा-वृत्तपरिधौ तत्परिधार्धगे यत्र छग्नं तत्र निमीछनोन्भीछनं स्पर्शमोक्षसंबंधकमेण होयम् । यदा तु प्राह्ममानाद्पाहकमानमल्पं तदा निमीलनोन्मीलनसंभवोऽत एव शराभावकालीनसूर्यप्रहे बल्याकारसूर्यविवदर्शनं संमवत्येवेति न क्षतिः । प्रकारौत-रोपपतित्तु स्परीक्षरामे माहककेंद्रे सवि महणारंभः, मध्यक्षरामे मोक्षकारामे मोक्षा महणातक्षर इति स्पर्शकारामान्मध्य क्षरामार्वाध रेखा स्पर्शमार्गः मोक्षकारामान्मध्य-शराबावधि रेखा मोख्रमार्गः तत्र तत्र ब्रासोपचयापचययोः सत्वात् तयोर्मार्गयोः प्रतिक्षणं प्राह्मकेंद्रस्य लग्नाच्च तन्मानं वत्कालीने भुजज्ञानेनेवि गौरवाल्लापवेनां-गुरायं गणयित्वा ज्ञेयम ।

काले तद्रेखाप्रदेशे ज्ञानं स्वात् । तस्माद्याहकार्येन ष्टते कृते पूर्वविष्टिष्टपास ज्ञानित्युक्तं सर्शे मध्य मोश्चांतः शरस्य प्रतिश्चणं भिन्नत्वाच्छराये प्राहककेंद्रसंविषादिष्ट-काले तन्मागरिखायां प्राहककेंद्रं न भवत्येव किंतु तदासन्नं दिशितमागरियायवास्तव-त्वाच्चेति पूर्वोक्तं परिलेख प्रकारादयं लघुभूतोहि स्यूटः परिलेख प्रकार इत्युपपन्नं केंद्रादित्यादि स्लोक पंचकम् ॥ ३४॥

मरीचिः :—अथ वक्ष्येऽन्यथा वा परिलेखतोऽसुमिति-पूर्वे प्रतिज्ञातं काळानः यनं न प्रसंगार्विद्रवज्ञयाऽह्—प्रासोनमानैक्यदलेन क्षेत्रे वृत्तात्कृतान्मार्गदले विह्यें ते संगुणे स्वरिथतिखंडकेन मार्गाग्रलाद्र प्रथगिष्ट काळाविति —

अभीष्ट प्रासांगुलासकैयनमानैक्य खंडे तेनेत्वर्थः तथा साधितकँद्रपूर्वेकालीनष्ट्रतमध्ये कृतांक्रिप्पदिताद्र्वताद्विद्देः ये यदंगुलिमेते मार्गदले मार्गस्यांत्वर्धितं 
प्रदेशांगुलेः स्वैः सुपूर्णैर्भक्ते पृथक् स्पर्शमोक्षसंबंधवज्ञात्क्रमेण गतशेपाविष्टकाली
घटिकाल्पके स्तः। एतदुक्तंभवित उपन्यात्मकप्रासानेन मानैक्यलंडेन कृतं पृतात्पर्शे
आराप्राविध सर्शमार्गागुलान गणनीयानि तानि स्पर्शिक्षरव्हेन छतं प्रतात्पर्भे
ग्राणानि स्पर्शमार्गागुलीन गणनीयानि तानि स्पर्शिक्षरव्हेन घटिकात्मकेन
गुणानि स्पर्शमार्गागुलेभक्तानि कलं स्पर्शकाल्यह्वो घटिकात्मकः काल श्रष्टकाले पणप्रप्यवात्मक प्रासीनेन मानैक्यलंडेन कृतवृत्तान्मोक्षशराप्राविध मोक्षमाँगुलान
गणनीयानि तानि मोक्षसिद्धस्यईनगुणितानि मोक्षमार्गागुलभक्तानि फलमिष्ट कलमोक्षशेषकालघटिका इति।

अत्रोपपतिः। अभीष्टमासीनं मानैक्यखंडिमिष्टकर्णसेन प्राह्म फेन्द्राद्माहक फेन्द्रमागरेखायामिष्टकाले भवति। अतः केन्द्रादिष्टकर्णेन पृतं छत्तमागरेखायां यत्र लग्नं तत्त्व्याने स्पर्शमोक्षस्थितिसर्वयेन यथावाग्यं प्राह्ककेन्द्रसातमिष्टकाले तत्त्व्यानात्स्पर्शमोक्षकाराप्राविध यथा योग्यमिष्टांगुल्हानि। स्पर्शमोक्षसंव्यक्षाः द्रत्व शेपणि गणिताने। एत्यो मार्गागुलैः स्वस्थितिघटीकास्तदाभीष्टांगुल्देशिय का इत्यनुपानेन कालस्तत्वहवाद्भादाः शेपो या सूक्ष्मासन्नो भवति न सूत्रमः भागस्य स्कूलसादित्युपननं प्रासोनत्यादि॥३५॥ यहाँ पर युक्ति---

प्राहक मार्ग में, प्राहक मार्ग का एक अदयव मून है। प्राह्मप्राहकियों का याम्योत्तर अन्तर रूप दार दत्त क्षेत्र में कोटि है। मुज कोटि वर्ग योग मूल कर्ण होता है स्पष्ट है। अकएव केन्द्र से कर्णायिन्दु पर प्राहक वृत्त ब्यासार्य से रिचत वृत्त में सम्मोलन, उपभीवन आदिक स्थानों का ज्ञान सुगम है।

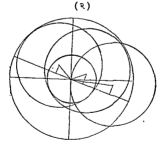
यहाँ पर शंका हो सकती है कि —

प्राह्म विष्य मध्य से बलन सूत्र में भुजांगुल दालाका मापी गई है तो इस स्थल पर ग्राहक मार्ग का खण्ड कैसे माना जाय ?

#### समाधान--

जहाँ कहीं भी मूजकोटिकणों से सरल समकोण त्रिमुंज उत्पन्न होते है वे त्रिमुज किसी भी अपने सम्बन्ध के आयतक्षेत्र के आपे होते हैं, अवएव मुजाप्र विन्तु से शर तुल्य कोटि के तुल्य मुजमूल से भी शर तुल्य कोटि प्रत्यक्ष हैं। क्षेत्र देखिये।

सम्मीलनोन्मीलन और इष्ट्रगास ग्रहण का परिलेख—



अर्यात् सरों के मूळ के अन्तर में जो मुज है उसी के तुत्य सरों के अग्र भागों में भी स्पट्ट भुज होने से मुज हो को प्राहक मार्ग कण्ड (या प्राहक मार्ग के सरल सजातीय त्रिमुज में एक अवयब की भूज संज्ञा दी गई है) सर्वया युक्ति युक्त है।

## इदानीमन्यथा सम्मीलनादिपरिलेखमाइ—

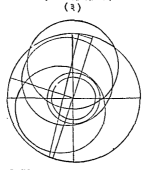
ये स्पर्शमुक्तथोर्विशिखात्रचिन्हे ताम्यां पृथङ्मध्यशराप्रयाते ॥३१॥ रेखे किल प्रग्रहमोक्षमार्गो तयोश्र माने विगणय्य वेद्ये । विम्यान्तरार्द्धेन विधाय वृत्तं केन्द्रेश्य तन्मार्गयुतिह्रवेशि ॥३२॥ भूभार्द्धस्त्रेण विधाय वृत्ते सम्मीलनोन्मीलनके च वेद्ये । वा॰भा॰ —स्पर्शशरमान्मध्यशरामयाता रेखा कार्व्या। स प्रभहमानी झेवः। अथ मध्यशरामान्युक्तिशराममा पृथमन्या रेखा कार्व्या। स मुक्तिमानी झेवः। तयोर्मानीवीः प्रमाणे अङ्गुळशळाक्या मित्वा पृथमनष्टे स्वाप्ये। अथ विम्बान्तरार्ढः प्रमाणेन स्त्रेण केन्द्रे वृत्तमुत्याद्य तस्य वृत्तस्य मार्गद्वयेन यौ योगी तस्माद्योगद्वयः चिहात् भूमार्बस्त्रेण वृत्ते विधाय सम्मीळनोन्मीळने ज्ञातन्वे।

अत्रोपपत्तिः;—स्वमार्गेणागच्छतो प्राह्कमध्यस्य यत्र मानान्तरार्द्धतुस्यः कर्णो भवति, तत्रस्थे तिमन् प्राहके सम्मीळनसुन्मीळनञ्ज यत उत्पद्यते ततो विभ्वान्तरार्धेन धत्तं विळिख्य ते स्थाने ज्ञातक्ये।

दोपिका—स्पष्टम ।

जिला—स्पर्ध और मोक्ष कालीन घराप्र निह्नों से पृथक पृथक जो मध्यसराप्रवक गई हुई रेक्षाओं में स्पर्ध और मोक्ष का मार्ग होता है। अर्थात्—स्पर्ध द्वाराप्र से मध्यस्ययं तक गई हुई रेला में स्पर्ध, एवं, प्रहण का मध्य होता है। इनके अंपूलात्मक मान की गणना करनी चातिए। क्षेत्र देखिये—

सम्मीलनादि का प्रकारान्तरीय परिलेख—



गाड ग्राहर दिम्बों के बन्तरापें व्याक्षापें प्रमाण से केन्द्र से निर्मित बुत्त में उक्त स्पर्ग मीख दोनों मार्गों का इस बुत्त के साथ बही बही सम्प्रात (योग) होता है इन दोनों योग विन्दुओं से भूमार्थ व्याक्षार्य से निर्मित बुद्दा में स्पाधिकमार्ग में समीहन एवं मौशिक मार्ग में उन्मीहन होता है। इदानोमिष्ट्यासार्थमाह—

मार्गाङ्गुलनं स्थितिखण्डमक्तमिष्टं स्युरिष्टाङ्गुलसंज्ञकानि ॥३३॥ इष्टाङ्गुलानीप्टवशात् स्वमार्गे दत्ताऽत्र च ग्राहकखण्डचृत्तम् । इरत्येष्टवण्डं यदि वाऽवगम्यं स्थुलः सुखार्यं परिलेख एवम् ॥३४॥

चा॰ भा॰—इप्टामितीष्टकालो घिटकादिर नप्टलापितैर्मार्गाङ्गुलेगुंग्यः स्वस्थित्य-र्द्धघटीभिम्मांग्यः । फलमिष्टाङ्गुलानि भवन्ति । तानीष्टाङ्गुलानि स्वमार्गे दत्त्वा । कथम् १ इति चेत् । इप्यक्षात् । यदि स्पर्शात्मन इप्ट कृत्यितं, तदा स्पर्शकातमा-दम्पत इप्टाङ्गुलानि देयानिः यदि सम्यात् पूर्वत इप्ट तदा मप्यकारामात् पूर्वतो देयानि । एवं मुक्तिमार्गेऽपीष्टवकादिष्टाङ्गुलामे भाहकविम्बार्देन वृत्तं विल्वियेष्टमातो होयः । एवं या स्युलः मुखार्यं परिलेखाः ।

अत्रोपपत्तिस्तैराशिकेन । यदि सित्यर्द्वघटीमिर्मार्गाहुळानि छम्यन्ते, तदेष्ट-घटीभिः किम् ? इति । फळिमिष्टाङ्कुळानि । तदमे माहकविन्यमध्यमित्यर्थः । तत्र माहकार्द्वेन कृते इष्टमासो भवतीति किं चित्रम् ?

### दोपिका—स्पष्टम् ।

शिला—इष्टकाल गुणित मानांद्रगुल में अपनी स्पष्ट स्थिति से मान देने से अपने इष्टकाल में इष्टकास के अंगुलासक मान का शान हो जाता है। स्पर्ध काल के आगे इष्ट काल होने से स्पर्ध शर के अग्न विन्दु से इष्ट्यमासंगुल को देना चाहिए। यदि मध्य से पहिले इष्ट काल हो तो मध्यसराग्न से पूर्व में एवं इष्टबस मोश मार्ग में इष्टांगुलाग्न में ग्राहक विन्यार्थ से निर्मित बृत्त में इष्टग्नास को देना चहिए। आचार्य ने इसे मुसार्य स्मूल कहा है।

युक्ति—अनुपात से स्वष्ट हैं कि यदि स्थितवर्षपटी में उपलब्ध प्राप्त तो इस्ट घटी में इट्यांगुल प्राप्त मान होगा । अपति इस इस्ट्रमासांगुलाम में माहक विमय के केन्द्र का होते हुन्त है। नेपोकि इस विन्दु से माहकार्य ब्यास से निर्मित युक्त में इस्ट प्राप्त होता होते हैं इसमें बचा बारवर्ष ?

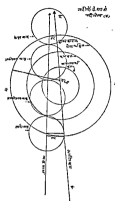
इदानीं प्रासात् काळानयनं परिछेखेनीयाह—

ग्रासोनमानैक्यदलेन केन्द्रे ष्टचात् कृतान्मार्गदले वहियेँ। ते सङ्गुणे स्वस्थितिखण्डकेन मार्गाङ्गलाप्ते प्रथगिष्टकाली ॥३४॥\*

या॰ मा॰—मानैक्यार्द्धेन मासोनेन फेन्ट्रे पृत्तं द्वियेन्। सस्माद् पृत्ताद्विर्धे मार्गस्यण्डे भवतस्ते स्वस्थिरण्डकेन गुणिते स्वमार्गाहुटभान्ये। फर्ड स्पर्शादमव भवति। मोक्षात् पृट्वञ्च।

इलोक ३० से ३५ की "मरीचि" पुष्ठ ९७ से १०६ पेज तक में हैं।

अत्रोपपत्तिः;—वासोनमानैक्यद्लमिष्टकाले प्राह्मब्राह्कविम्बमध्योरन्तरं कर्णे इत्यर्थाः। इदं पूर्व्यमेव कथितम्। तेन कर्णेन केन्द्रे वृत्तात् छताये मार्गखण्डे विहुर



ा फर्णन फेन्ट्र युत्तात् फुतायं मागसण्ड वाह्-भेवतत्ताभ्यामिहानुपातः । यदि मार्गाङ्गुठैः स्थित्यर्द्वघटिका लभ्यन्ते, तदा वहिर्भूतलण्डा-ङ्गुठैः किम् ? इति फल्लमिष्टकाल इति सर्व्यं निरवराम् ।

## दीपिका —स्पष्टम् ।

दिखा—मानैनयापँचृत्त के केन्द्र से ग्रास-रहित मानैनयापँ ब्यास से निर्मित चून के बाहर जो ग्राहक मार्ग ख्या है उन्हें अपनी स्थितयाँ से गुणाकर मार्गाद्यालों से भाग देने से छन्य के तुल्य स्पर्ध से आगे तथा मोक्ष से पीछे का इस्ट काछ होता है।

युक्ति—इप्टकाल में ग्राहा और ग्राहक विम्य केन्द्रों का अन्तर रूप कर्ण का मान, मानैक्यदल में ऋण ग्रास, के तुल्य होता हैं।

## अनुपात से---

मार्गाडगुल में स्थित्यवैषटिका उपलब्ध होती है तो इच्ट प्रासाडगुल में इच्टकाल का ज्ञान सगम है।

## इदानीं प्रहणे घर्णमाह—

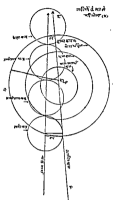
स्वल्पे छन्ने भूमवर्णः सुषांशोरर्द्धे कृष्णः कृष्णरक्तोऽधिकेऽद्धीत् । सर्वच्छन्ने वर्ण उक्तः पिराङ्गो भानोरछन्ने सर्व्वदा कृष्ण एव ॥३६॥ या॰ भा॰—स्पद्वार्थम् ।

मरोचिः --अथ प्रसंगात्संहितासु प्रहणवर्णफटोक्तेतद्झानं शाखिन्याहस्यत्पे छन्ने प्रूम इति · · · · भानोः छन्ने सर्वदा छुच्च एवेति ॥३६॥

पुपाशोष्टांद्रस्य छन्ने मासे स्वर्त्य माह्य विवचतुर्धाशानिषके धूमः धूम् वर्णवद्युसर्ह्षपत्रवाम-दुरितहत्व्याः वर्णः मासरुपःसन्यगुक्तः पूर्विरिति शेषः छन्ने विवाहानिषिके छण्णः श्वामः वर्णा उक्त इति प्रत्येकमत्रित । अर्धाद्रिषके तथातुर्धा-शानमाह्य विवाशिके प्रासे छण्णारको वर्णः श्वामारुक्तवर्धार्थेद्वये वर्णः वर्णो भवेदिस्ययः। सर्वछन्ने माह्यविवाश्यूनमासे पिशाः। नकुछे यो वर्णः सवर्णः स्वादित्यर्थः। धूम्छण्ण छण्णतामं पादः स्वात्करित्तं विधारिति रोमसिद्धांतीर्थः। सूर्यमहणे वद्शानमाह्-मानोरिति सूर्यस्य प्रासे सर्वदा मासत्वावछेर्नेन्द्यर्थः छण्णः इयामः वर्णं उक्तः । नद्यत्र प्रासात्पाधिकत्वेन तत्तद्वर्णं एव कारात्सूर्यंप्रहणे सर्वदा कृष्णः वर्णातिरिक्तवर्णको क्षेक एव भवत्वित्यस्य निरासः ।

अत्रोपपत्तिः-चन्द्रविवस्य भूभाविवछादकमन्धकार एवमपि तचन्द्रस्य तस्त्र-भागस्य सूर्यकिरणासन्नत्वेन विरत्स्यामं स्वस्योत्तरचन्द्रविव बृहद्भागज्योत्स्नायामिश्रितत्यादभिमतभूतत्वाच धूम्भवर्णवद्द्वयं युक्तः। यथा प्रवेशस्तथा तथार्ककिरणासन्नत्वाभावाद्विवभागस्य ततो भाग्रहायाप्रविष्टत्वाद्व-सर वर्णापचयः कृष्ण वर्णोपचयश्चेति पादाद्धिकशासे कृष्ण वर्णाधिक्यकिचिद्धसर दुर्शनेऽपि कृष्णमत्वमंगीकृतमेवमर्द्धे प्रासे ज्योत्स्नांधकारयोर्विवतुल्यःवेनान्योन्याभि भूतत्वाभावात्कृष्ण एवं वर्णः परन्तु ज्योत्स्ना छाया विरलत्व संभवेन खंडित भागस्य दुर्शनं संभवति । अतएवार्द्धाद्दने स प्रृष्टः स्यादिति सूर्यसिद्धान्तातुरोवेनाचार्यः स्वरूपे छन्ने पूछः धुष्ठः सुधांशोरद्धं छण्ण इत्तुक्तम्। पवमर्द्वाधिके व्योत्तरायाः न्यूनत्वेन छण्ण वर्णाधिक्यं छाया विरखत्वेन विवदर्शनं च परं तत्र सूर्योकरणतमभूभागानां स्वस्यज्योत्सनात्वेन दशैनसंभवादारक्तवर्णस्यापि किंचिइशैनं त्रिचरणपर्यन्तं अत एव छल्छेन प्रासे दछात्समधिकेऽरूण कृष्ण कान्तिरित्यव्यक्तरागस्वरूण इत्यविधा-नादुक्तम् । सूर्यसिद्वान्ते तु तचारक्तवर्णस्य तथा व्यक्तदर्शनामावात्रुष्णमधीधकं भवेदिस्युक्तं ततस्तद्धिके प्रासे तु ज्योत्स्नाया अति दुर्वरुत्वेन सूर्यिकरणतप्तभूभा-गानां व्यक्तं दर्शनं भवति, अत एव तःकारस्य मध्यप्रहणकारासम्रत्वेन विमुचतः कृष्णताम्रमिति सूर्यसिद्धान्तोक्तमुक्तम्। एवं संपूर्णविवयाद्यद्यायाः सूच्यनुका-रत्वेन चन्द्रकश्चारय भू छायावृत्तपरिधिसक्तं सूर्यकिरणानां सर्वतश्चन्द्रविवेपरिध्या-सन्नस्यत्वेन छायाग्रीरत्याच्चन्द्रविवस्य वेजोभागानामण्नो तत्रभूभागानां जलमाग-स्थशुक्र चुतीयाणां च सत्वाच्छुक्ष पीतारुणकृष्णवर्णसंपतापिशंगवर्णः कपित्रं सक्लं सकटमहे इति सूर्यसिद्धान्ताच । परंतु रक्तिमाकान्तायाः ज्योतनाया अभावात मोक्षा-रम्म कालात्त खंडित भागस्य वैवर्णोनैकरुपं दर्शनं यतो भूलायायाः यथोत्तरं चन्द्रविव-निःसरणं प्रतिफलितार्करस्मीनां प्रकाशश्च संभवति एवं तत्तद्वर्णस्य तत्र तत्र प्राप्ते सिद्धत्त्वाचरणातुक्रमेण तत्कथनम् युक्तमपि संहितोक्तवर्गभन्यादेशार्थं तगरणात्क्रमेण तद्वर्णोत्पत्तेः सत्येन तथोक्तमिति न श्रतिः । अन्यया फलादेशानुपपत्तेः फलादेशीप-जीव्य वर्णस्तु मध्यप्रहणकाळीन एव नेतरः। एतेन गणितागतपासमानोक्त्वर्णी मह्णारंभ कालान्मोक्षकालपर्यंतं प्रासे भवतीरयपास्त प्रायश्रविरोधायुक्तियुन्यस्वाम सूर्यस्य तु चन्द्रमंदछमेव छादकमतलिईने तस्यैकरुपन्येन तद्रपमेव स्यामं महणे दृश्यते मानोः छन्ने सर्वदा कृष्ण एवेति युक्तमुक्तम्। अत एव शाकल्यसंहितायां अध्यांतत्याद्विधोः सूर्यमद्दणं कृष्णमेय तु ध्यातं छादकमिदीयोविशेपोऽस्ति विधी सतः धूमं कृष्णं क्रमात्रुष्णं कृष्णतामं विनिर्दिशेत्। किचिद्नाधिकेऽपदैः एका कपिलमेव तदित्युक सुकताम् मंदाकान्त स्मगतिरयं श्रीगदीपाकरेण छन्नमस्मा-द्भवति सततं कृष्णं वर्ष्णाशुरेष इति गुरुतमाः ॥३६॥

अत्रोपपत्तिः;—प्रासोनमानैक्यदलमिष्टकाळे प्राह्मब्राह्कविम्यमध्योरन्तरं कर्णे इत्यर्थाः। इदं पूर्व्यमेव कथितम्। तेन कर्णेन केन्द्रे युत्तात् छताये मार्गस्यण्डे विद्



त कर्णन केन्द्र युत्तात् कृतायं मार्गसण्ड वाह्-भेवतत्ताभ्यामिहानुपातः। यदि मार्गाझुळेः स्थित्यद्वैघटिका लभ्यन्ते, तदा वहिर्भृतत्वण्डा-झुळेः किम् १ इति फलमिष्टकाल इति सर्व्य निरवद्यम्।

## दीपिका—स्पष्टम् ।

शिक्षा—मानैनयार्थवृत्त के केन्द्र से प्रास-रहित मानैनयार्थ व्यास से निर्मित मृत्त के बाहर जो प्राहक मार्ग खण्ड है उन्हें अपनी स्थित्यार्थे से गुगाकर मार्गीड्सुकों से भाग देने से छब्य के तुल्य स्पर्ध से आगे तथा मोक्ष से पीछे का इष्ट काल होता है।

युश्ति — इष्टकाल में ग्राह्म और ग्राहक विम्व केन्द्रों का अन्तर रूप कर्ण का मान, मानैक्यदल में ऋण ग्रास, के तुल्य होता है।

अनुपात से —

मार्गाइगुल में स्थित्यर्थंघटिका उपलब्ध होती हैं तो इच्ट प्राप्ताङगुल में इच्टकाल का ज्ञान सगम है।

इदानीं प्रहणे वर्णमाह—

स्वल्पे छन्ने धृम्रवर्णः सुघांशोरर्द्धे कृष्णः कृष्णरक्तोऽधिकेर्ध्द्रात् । सर्वच्छन्ने वर्ण उक्तः पिराङ्गो भानोरछन्ने सर्व्वदा कृष्ण एव ॥३६॥ वा॰ भा॰—रपष्टार्थम्।

मरोचिः –अय मसंगात्संहितासु महणवर्णफलोक्तेतद्ज्ञानं शालिन्याहस्वर्षे छन्ने धूम इति''''भानोः छन्ने सर्वदा छप्य एवेति ॥३६॥

सुभाशोश्रंद्रस्य छन्ने मासे स्वर्त्य माह्य विषयतुर्धाशानिधिके धूमः धूम्य वर्णवद्युसर्हपत्रवाम-दुरिवहत्यर्थः वर्णः मासरुपासन्यगुक्तः पूर्विरिति शेषः छन्ने विषाद्योनिधिके छप्पः स्यामः वर्णो उक्त इति प्रत्येकनप्रेति । अर्थाद्रधिके तष्तुर्धा-शोनपाह्य विवारिके रूप्पः स्वामः कृष्णरक्तो वर्णः स्वामारुक्तवर्णशैर्यरेवे वर्णः वर्णो भवेदिस्वर्थः। सर्वछन्ने माह्यविवार्युनमासे पिद्रांगः । नकुळे वो वर्णः सवर्णः स्वादित्यर्थः। धूमकृष्ण कृष्णताम्त्रं पादः स्वाक्तिस्तं विषोतिति रोमसिद्धांतीकः। सूर्वमहणे तद्ह्यानमाह-मानोरिति सूर्यस्य मासे सर्वदा मासत्यावछेदेनेत्वर्थः कृष्णः इयामः वर्णं उक्तः । नहात्र प्रासाल्पाधिकत्वेन तत्तद्वर्णं एव कारात्सूर्येश्रहणे सर्वद्। कृष्णः वर्णातिरिक्तवर्णको होक एव भवत्वित्यस्य निरासः ।

अत्रोपपत्तिः-चन्द्रविवस्य भूभाविवछाद्कमन्धकार एवमपि तचन्द्रस्य तत्प्र-भागस्य सूर्यिकरणासन्नत्वेन विरल्श्यामं स्वस्योत्तरचन्द्रविव बृहद्भागज्योत्स्नायामिश्रितत्वाद्भिमतभूतत्वाच धूम्रवर्णवद्द्वयं युक्तः। यथा प्रवेशस्तथा तथार्ककिरणासम्भत्वाभावाद्विवभागस्य ततो भाग्रछायाप्रविष्टत्वाद्व-सर वर्णापचयः कृष्ण वर्णोपचयश्चेति पादाद्धिकप्रासे कृष्ण वर्णाधिक्यकिचिद्युसर दर्शनेऽपि कृष्णमत्वमंगीकृतमेवमर्द्धे प्रासे ज्योत्स्नांधकारयोर्विवगुल्यत्वेनान्योन्याभि भूतत्वाभावात्कृष्ण एवं वर्णः परन्तु ज्योत्स्ना छाया विरलत्व संभवेन खंडित भागस्य दर्शनं संभवति । अतएवार्द्धाङ्गे स भूष्टः स्यादिति सूर्यसिद्धान्तानुरोधेनाचार्यः स्वल्पे छन्ने धूम्रः पूम्नः सुधांशोरर्द्धे कृष्ण इत्युक्तम्। एवमर्द्धाधिके ज्योतनायाः न्यूनत्वेन कृष्ण वर्णाधिक्यं छाया विरल्खेन विवद्शेनं च परं तत्र सूर्यकिरणतमभूभागानां स्वल्पज्योत्स्नात्वेन दर्शनसंभवादारक्तवर्णस्यापि किंचिद्दर्शनं त्रिचरणपर्यन्तं अत एव छल्छेन ब्रासे दछात्समधिकेऽरुण कृष्ण क्रान्तिरित्यन्यक्तरागरःबरुण इत्यविधा-नादुक्तम्। सूर्यसिद्वान्ते तु तचारक्तवर्णस्य तथा व्यक्तदर्शनाभावास्क्रप्णमधीः धकं भवेदिस्युक्तं ततस्तद्धिके प्रासे तु ज्योत्स्ताया अति दुर्वछत्वेन सूर्यकिरणतप्तमुमा-गानां व्यक्तं दर्शनं भवति, अत एव त कालस्य मध्यप्रहणकालासत्रत्वेन विमुचतः कृष्णताम्रमिति सूर्यसिद्धान्तोक्तम् । एवं संपूर्णविवामाह्यस्यासः सूच्यनुका-रत्वेन चन्द्रकश्चास्य भू छायावृत्तपरिधिसक्तं सूर्विकरणानां सर्वतश्चन्द्रविवेपरिध्या-सन्नस्थत्वेन छायाद्यैरत्याच्चन्द्रविवस्थ तेजोभागानामणूनो तप्तभूभागानां जलभाग-स्थशुक्त त्रतीयाणां च सत्वाच्छुङ पीतारूणकृष्णवर्णसंपतापिशंगवर्णः कपिलं सकलं सकलप्रहे इति सूर्यसिद्धान्ताच । परंतु रिकमाक्रान्तायाः ज्योतस्ताया अभावात् मोक्षा-रम कालातु संडित भागस्य वैवर्ण्येनैकरुपं दर्शनं यतो मुलायायाः यथोत्तरं चन्द्रविव-निःसरणं प्रतिफलितार्करइमीनां प्रकाशश्च संभवति एवं तत्तद्वर्णस्य तत्र तत्र प्रासे सिद्धत्त्वाचरणानुक्रमेण तत्कथनम् युक्तमपि संहितोक्तवर्णक्लादेशार्थं तचरणानुक्रमेण तद्वर्णोत्पत्तेः सत्वेन तथोक्तमिति न श्रतिः। अन्यथा फटादेशानुपपत्तेः फटादेशोप-जीव्य वर्णस्तु मध्यम्रहणकालीन एव नेतरः। एतेन गणितागतपासमानोक्तवर्णो प्रद्गारंभ कालान्मोञ्जकालपर्वतं प्रासे भवतीत्यपास्त प्रत्यश्रविरोधायुक्तियुन्यस्वाच सूर्यस्य तु चन्द्रमंडलमेव छादकमतलाहिने तस्यैकरूपत्वेन तद्रूपमेव स्यामं प्रहणे द्दरयते भानोः छन्ने सबदा कृष्ण एवेति युक्तमुक्तम्। अत एव शाकत्यसंहितायां अध्यांतत्वाद्विधोः सूर्येग्रहणं कृष्णमेव तु ध्यातं छादकमिदोर्योविशेपोऽस्ति विधी ततः धृष्टं कृष्णं कमात्कृष्णं कृष्णताम् विनिर्दिशेत्। किंचिद्नाधिकेऽपर्दः छन्नः कपिछमेव तिहत्युक्त मुक्ततरम् मंदाक्षान्त स्वगपतिरयं श्लीणरोपाकरेण छन्नमस्मा-द्भवित सत्ततं छुण्णं उप्णाद्यरेव इति गुरुतमाः ॥३६॥

दीपिका-स्पष्टम् ।

शिखा — चन्द्रमा बहुत अल्प ग्रसित होने पर पूम्नवर्ण का सा दीखता है अर्द्ध प्रसित चन्द्रमा कृष्ण वर्ण का दीखता है। अर्घाधिक ग्रसित चन्द्रमा एक्त वर्ण का दिखाई देता है। सर्व प्रसित चन्द्रमा पिराङ्क वर्ण का दिखाई देता है।

किन्तु सूर्य ग्रहण में — अल्प, अर्थ, आर्थाधिक और सर्व सूर्यविम्व के ग्रसित होने पर सूर्य विम्व सदा कृष्ण ही (काला ही) दिखाई पढ़ता है। प्रत्यक्ष दर्शन से ही आवार्यों ने उक्त, कृष्ण, रक्त आदिक विम्बों के वर्णों का ज्ञान किया है।

इदानीमादेश्यानादेश्यानाह --

इन्दोर्भागः पोड्यः खण्डितोऽपि तेजः पुञ्जच्छनभावान लक्ष्यः । तेजस्तैक्ष्यात् तीच्णगोद्दीदशांशोनादेश्योऽतोऽल्पोग्रहो बुद्धिमद्भिः॥३७॥ वा० मा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः — ननूक प्रकारागतप्रहणं कदाचित्तद्दर्शनयोग्यकालेन दृश्यं तस्याधि-कारस्यविसंवादाद्वयभिचार इत्यतो प्रहणस्यादेद्वयादेश्यवज्ञानं शालिन्याह-इन्दोर्भागः पोडशांशः खंडितोऽपि तेजः पुंजलन्नभावात्र लक्ष्यः । तेजस्तैक्ष्णात् तीक्ष्णगोर्द्वादशांशो ना देश्योतोऽस्य प्रहो बुद्धिमद्विरिति ॥३०॥

चन्द्रस्य पोडशभागः चन्द्रविवमानपोडशांशमितप्रदेशः खंडितोऽपि आका-शे वस्तुतः छादकभूमया आच्छिन्नोऽपि शब्दात्कि पुनः स्पष्ट इत्यर्थः छक्ष्यः । भूस्य-जनहम्मोचरत्वानुपपत्तेरत आह्-तेजः पुंजछन्नभावादिति वेजः पुंजन प्रतिकरित-सूर्यकरप्रकाशसमूहेन छन्नः आछादितस्तस्य भावस्तेजः पुंजछन्नत्वं तस्मात् प्रकाश-प्रावस्थेन प्रासस्यातिरोहित्वादित्यर्थः। नतु तेजः पुंजे प्रासस्य वर्त्तमानत्यादिति भृव्यविहतत्वेन सूर्यकरा प्रति विवातप्रदेशस्य तेजीवत्वासिद्धेश्च । अन्यथा प्रहणा-तुत्पत्ति तद्धिक प्रासेऽप्युक्त युक्तेस्तत्याच्च एवं तीक्ष्णतोः सूर्यस्य विवसानद्वादशां-शप्रदेशो प्रस्तोऽपि न दरयः। अत्र हेतुमाद-तेजस्तैक्ष्णादिति सूर्यविविकरणतेज्ञसां तीक्ष्णत्वाहोकैः स्वेतेजः प्रावन्याद्दष्टं न शक्यत इत्यर्थः । तीक्ष्णगोरित्यनेन महतस्तद्मासस्य च चतुर्याशात्मकस्य दशेने महाप्रयासे किन्तु पुनत्त्रति स्चितम्। एतेन हम्मोचरमहणेऽपि गणिवानीतस्यशेमोक्षकाव्योः स्पर्शेमोक्षी न हम्मोचरी पतन हन्माच्याव्याच्याच्या गाणवानावत्त्रसम्बद्धाव्याच्याव्या न हन्माच्या किन्तु तद्मातेष्टकालेनोत्तातः पूर्वं च क्रमेण स्पर्यमोद्धां हम्मोच्याविति सूचितम्। अर्थातम्पृत् मासः सुतरां न हरव इति ततः सिद्धं तथाचगणितागतप्रदर्णातदर्शन-योग्यकाले यस्तुत लाकाशे यदि न भवति तदा स्वलु व्यभिचारः। नचैवमत्र कित्ता काशे वस्तुतो जातं महणलोकहम्मोचरं न भवति वस्तेतायता व्यभिचारः संक्रित् इक्यः। अन्यथा पर्वतादि व्यवधानं सर्वमासेऽपि सत्वापत्तेरिति नोक्त दोप इति श्ववन । जन्यना प्रचार व्यवचान त्रवमात्त्राथ सत्वापरात्तव काम पान काम भावः । नत् तदाकाशे वस्तुतो महणसन्ये शिष्टस्तिनिमित्तकदानाद्यनुष्टानं कर्यं क्रियते, अन्यया तेषां प्रत्यवायित्वायरोतः आह्-अनादेश्य इति । अतः यतस्तत्सदृशं प्रहणमप्रत्यक्षमस्माद्भेतो दुरिवदृत्यर्थः चुद्विमद्भिर्गण्वैतस्पम्ह उक्तरूपः अनादेश्य उक्तः न्प्रत्नायादिति विधोश्राक्षुपमद्दणे स्नायादित्ययोऽमादेशमद्दणं सर्वत्राप्रत्यक्षामिति

स्तानायनुष्टानप्रयोजकत्याभाषेनानादेश्यमित्यर्थं इति न क्षतिः। बुद्धिमद्विरित्यनेन सूर्यप्रदर्णं रात्रौ चन्द्रप्रदर्णं दिने प्रस्तास्तोदयभिन्नप्रस्यक्षत्वादनादेश्यमित्युक्तम्। रात्रौ सूर्यं प्रदः स्याच्चे दिया चन्द्रप्रहस्तथा। नादेश्यमुभयं राह्रो यच्च सूक्ष्मतमं भये-दिति ज्योतिपयचनात् एतद्विन्नं प्रदणमादेश्यमित्यर्थं सिद्धम्।

अत्रोपपत्तिः— सूर्यवन्द्रविवयोर्गूमितिदूरस्थावेन तराकाशाधिक्यप्रतिहत तय
ताच्च तद्यैः सूक्ष्म्यो प्रस्तो प्रस्तेऽपि छोके द्रष्टुं न शक्यते त्रवापि चन्द्रस्य निकट
स्थावेन प्रतिक्रित्वार्करिप्तप्रकाशकत्वाच्च स्वस्पत्तर्वरेशो नयनागोचरः । सूर्यस्य तु

दूरस्थावेन तेजो विवेषन च तद्यिकप्रदेशो नयनागोचर इति विवेकः । अथ

यापि मतुष्वाणां तन्माने ज्ञानसशस्यिति सच्छल्याद्व्यद्वाशांशोऽपि प्रस्तप्रद्वप्रत्यः

हर्यते लिप्ताव्यपपिमसं तीक्ष्णत्वाप्तः । अव त्यपि सूर्यसिद्धान्तोक्तर्वान्त्रिद्यप्रणीत
त्वादंगीकार्यः । न पोडशांशद्वाद्वशांशप्त्येण तुक्तं तथापि सूर्यसिद्धान्तोक्तर्यार्थ
भटाविभिरसंयादानंगीकाराद्वस्तोऽधाकांऽका १२ शो वियो पंचाशो न लक्ष्यते इत्यार्थ

भटाविभिरसंयादानंगीकाराद्वस्तोऽधाकांऽका १२ शो वियो पंचाशो न लक्ष्यते इत्यार्थ

भटाविभिरसंयादानंगीकत्यात्व स्तार्थाः । अव सथापि पौरुपोको तुक्तिराव
द्यक्ति तातो युक्तिरपोच्यते अप्टमांश गृहीतोऽकांऽष्टांश गृहीत इचः

त्वार्वास्वस्त्रस्त्रम् स्याद्वस्य व्यद्मांशस्तद्व युक्ते यद्वार्यक्रस्यायां तत्रियति स्यान्तव्य
स्तारत्य प्रहक्ष्मामप्यकक्षात्वेन दूरस्यन्वात्तेजोऽधिकाच्याप्टमांशादृनः प्रदेशः योज
हर्वाश्वाद्यिक स्राह्यये युक्त पोदशाप्टमित्यद्व द्वाद्यश्वाराध्याक्ष्मां वृक्त्यः

त्वावास्त्रक्षाक्ष्म सूप्पत्रः । पुराणमते सूर्यस्यत्वेनाप्टांशाभिप्राधिकं व्यनं तन्मा
नीवमिति गम्यते । चस्तुतीऽत्रान्वययव्यविरेक सह कृतस्यान्तापुप प्रस्थक्षमेवोक्तिरिति

तत्त्वम् ॥३७॥

. दोपिका--स्पप्टम् ।

ज्ञिला—चन्द्रमा का अधित सोछहवां भाग सूर्य के तेज: पुञ्ज से छन्त होने से नहीं देला जाता। सूर्य का प्रसित द्वादय (बारद्वां) भी भाग, तेज की तीडणता से दृश्य नहीं होने से बुद्धिमानों ने सूर्य प्रहुण की "इंदनी स्वस्य प्राप्त की स्थिति का छोक में ब्रादेश नहीं करना चाहिए" ऐसा भी कहां हैं।

अधोकमन्यानिराकरणे दृष्टान्तद्वारेण गोळिवदो गणकान् प्रति सोपालम्ममाद—
यत् यह्वस्तिस्यो यौ भवल्ये दृग्वचवत् संस्थिते
प्रत्यत्तं वल्तनं कुजे त्रिभयुतार्काप्रासमं दृरयते ।
स्वश्चेदुत्कमजीवयान्यसि तत् तादक् सखे! गोलिवन्मन्ये तर्धमलं तदेव वल्तनं घीवृद्धिदाद्योदितम् ॥३८॥
यत्राक्षोऽङ्कसमा ६६ ल्वा दिनमणेस्तत्रोदयं गच्छतो
भेषे वा वृपभेऽपि वाप्यनिमिषे कुम्मे स्थितस्यापि वा।

स्पर्शे दक्षिश्वतस्तदा क्षितिजवत् स्यात् क्रान्तिषृतं यत-स्तद्बृह्युरुक्रमजीवयात्र वलनं व्यासार्द्धतुल्यं कथम् ॥३६॥ या० भा०—एतच्छ्छोकदुद्वयं गोले सविरतरं व्याख्यातम् । इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायद्युतभास्कराचार्व्यवरचिते सिद्धान्तक्षिरोमणिवासनाभाष्य-मिताक्षरे चन्द्रमहणाधिकारः समाप्तः ।

अत्राधिकारे प्रन्थसङ्ख्या चत्वारिशद्धिकत्रिशती ॥३४०॥

खस्वतिकमे रवी गोले यान्योत्तरपूर्वापरवृत्तप्रदेशसंवातस्योर्घ्यस्थः सस्यित्तकः समध्यापात्तामकः प्रसिद्धः तास्थानस्थिते सूर्यमंद्रस्केन्द्रे ननु क्रान्तिपाते च पावाच्य पद्मांवरे नाहिकावृत्तात्रमं विद्रस्थादिदं पातवः प्राक् त्रिसेःसिद्धभागत्द्रक् दक्षिणे 
तेश्च भागिविभागे पर्त्ये इति वक्ष्यमाणकानिवृत्तस्य पूर्वापर्यान्योत्तरप्रतिक्षात्तात्त्रस्य चार्याः सूर्यस्य क्ष्यस्य क्ष्यं संभवति निह क्रान्तिवृत्तं पूर्यापर 
युत्ताकारं यान्योत्तरपुत्ताकारं योत्तम् । वेन स्य स्वस्तिकस्थयं सूर्पपपप्रम् । स्यादित्यत आदः भवत्यये इति क्रान्तिवृत्ते दृष्युत्त्वम् संस्थिते परिणते दृष्युत्तमृत्याधःस्यतितके यथा प्रोक्तमित तथेदमपि क्रान्तिवृत्तप्तदेशस्यत्वे सूर्यस्य समाध्यस्यत्वत्वः सहकारमिति क्षयाचित्तकाष्टीनमत्त क्रान्तिवृत्तप्तदेशस्यत्वे सूर्यस्य समाध्यस्यविद्वायं सहजत प्रवेत्यर्थः । अयमिमसिसंधिः यदि प्रवद्वायुक्तस्मणकानिवृत्तप्रदेशानां क्रजुनार्गरूत्वायुत्तवृत्तावुत्तरोत्तर्यात्वदर्शनात् तथा तथा च पूर्वापरकस्था सूर्यस्य प्रत्यद्वं भिन्नमित्रपदीभिष्टद्वात्तदर्शनात् तथा तथा च पूर्वापरक-

चाम्योत्तरवृत्तयोः स्थिरत्वेन क्रान्तिवृत्तप्रदेशानां पश्चिमामिमुखगमनेन सर्वेपां स्व-स्य काळे याम्योत्तरवृत्तसम्बन्धस्यवितत्वेन परमक्रात्यवधिकाक्षदेशे याम्योत्तरवृत्त-सम्बन्धकाळीनाक्षभागतुल्यकान्तिभागे स्वकान्तिवृत्तभागयोक्षद्वौद्धस्वस्तिकळग्नतो-पपत्तेः क्रान्तिवृत्तचन्द्रदृख्तवत्रांतमात्रमिव भवति तदुदृख्ताकारवच्चलं भवति । तस्थोपळक्षकसूर्येणैवान्येपां शरवृत्तस्यत्वेन तद्वृतस्यत्वानियमा-दिति स्वाक्षमागतुल्यसूर्यमध्याहकाछिककान्तिमागे एव मध्ये सूर्यविवं भवत्येवति तत्त्वस्वस्तिकगे रवाविति सम्यगुक्तम् । सदा क्रान्तिवृत्तसमवृत्तप्राच्योरंतरुष्ट्यं यस्त्रा-गुपपादितवलनमावयोः समंतः तत् कुने भूगर्भक्षितिजवृत्ते त्रिभयुताकांशासम ख-सूर्यात्रिराश्यंतरितकान्तिवृत्तप्रदेशरूपप्राच्यपरादिक् भवति । समयुत्तप्राच्यपरा तु प्राक् स्वस्तिकयोः तदंतरं श्वितिजस्थकान्तियृत्तीय यान्योत्तररूप कदंवप्रोतरुथवृत्ते तत्तपृष्ट स्वक्षितिजाभिन्ने सित्रभसूर्यस्यार्द्वज्या-याप्रक्रमञ्चाचापतुर्स्य दृश्यते इति प्रत्यक्षम् । प्रत्यक्षप्रमाणसिद्धम् । रिथत्या त वापि संमत्तमित्यर्थः । ततः प्रकृते किं फल्टितमित्यतो दूपणमाह-त्वामित्याह-प्रति-वादी विरोधेन क्रोधे हेतुतया दूपणं न श्रोप्यति यतः संत्रोधनमाह-सख इति मया पूर्वा-चार्याणामुक्तिर्दूपणायेति मम नायं ग्रहः किं तु तत्पक्ष विश्वासेन तत्तृपायन्मां प्रस्फुट क्रमच्या समर्थनमुपन्यस्तम् । तस्यात्तरं मया सुद्धस्तयेन यहुच्यते तस्सावधानतया श्रोतव्यं त्ययेत्यामहो नेति भावः । नतु त्यदुक्तं गोल वहिर्भूतं कयं श्रोतुं शक्यमित्यतः संबोधनांत्रसाह्-गोलचिदिति गोलचित् ज्ञानं यस्येति तथाच गोल्ज्ञानं सम्यक् तवैवास्तीतित्वयैवं मनसि मदुक्तेगों छवहिर्भृतत्वम् । तद्तरगतत्वं चेति निर्णाते कार्यमिति मदुक्तिरवश्यं श्रोतव्येति भावः । तत्कं दृषणं तदाह-त्वमिति व्यमुक्तम-ज्यानीतवलनपक्षांगीकृतचेयदि तद्रलनैः ताहक् त्रिभयुताकांगाचापतुल्यं उक्रमजीवया त्वदुक्तप्रकारेणैयानयनसिद्धं तर्हि धीवृद्धिदतंत्रोकम् तत्त्पूर्वाचार्योक्तं या वहनं यत्त-इहनं एक कमञ्यानीतवहनस्योक्तस्य निरासार्थे वत्क्रमञ्यया या तत्संबृद्धिदतंत्रो-कम्। तत्पूर्वाचार्योक्तम् या यस्तं यत्तद्वस्तं एवकारः क्रमज्यानीतवस्तरयोकस्य निरासार्थं अतं उक्तमञ्ययां तत्संवादे क्रमञ्यया तत्संवादाभावः । अन्यथा सर्वगणित कर्मण क्रमोक्रमञ्चाभ्यां साधनापत्तोः अमलम् निर्दूषणं गोलवासनासिद्धः अहं भास्त्ररः मन्ये । सथाच तत्रोळमञ्यातस्त्वदुक्त प्रकारेण त्रिभयुतार्काष्ठातुस्यं वटनं नायाति अभीष्टस्थानस्थचिन्होत्क्रमञ्यया साक्षात्संबन्धाभावात् मदुक्तक्रमञ्यया तु वित्सिद्धि-रर्द्धज्यामे रेवचर इत्यादिना तत्साश्चात् संबंधस्योपपादितत्यादिति स्फुटदूपणात्पूर्वं ये रुत्त्रमञ्येत्यायुक्तं सम्यगेव । क्रज्यानुपाताभावे तत्र गोलसिद्धिसित्रभाकापा तुस्यं यलनं न सिष्यति । किंतु तक्रांतितुल्यमप्रयक्षं गोले इति तदनुपातायं गीकार्य इति मानः । ननुस्त्रमञ्यया तरिसद्धिः फथमवदतेति बाच्यं क्रांतरश्रुतुल्यत्येन धुज्याया छंत्रज्या निहुन्तरानानुपुरुष वरुतस्य याम्योत्तरवृतस्यसूर्योकयाविष्ठप्रदेनाक्षवरुतामायः । श्रायनवरुनात्मकस्य सित्रमाकाषानयने पर्यवसमस्यान्तयाहुन्सत्रिमुजायायाः केवरु कोटिज्या रूपरवेन परमकांतिज्या त्रिज्यामिती गुणहरी क्रांतिज्यार्थ वत्तयुज्या तुस्य छंपन्या फोटी त्रिन्या कर्णस्तदा क्रांतिन्या कोटी क इत्यनुपातेन विज्यानुस्यगुणहरयो-नीशात्तदमा स्वरूपं केवल कोटिज्यापरमकांविज्यापावी पुज्या मक इत्यायनवल-

स्तिकप्रोतस्थयुते क्रान्तियुत्तपूर्वापरछाने नवत्यंशांतरेणोत्तरतः अर्घाधास्वसिकः योर्मस्ये क्षितिजाकारकान्तियुत्तरिथतिसद्भावात्, अतस्तत्र सप्टवलनांशाः नवतीष्टा एते तत्र कर्वयभीतरखययुत्तकान्तिवृत्तसमवृत्तप्राचील्यने विपुयद्युत्त तर्स्त्रपातकानित्यकृतं प्राच्यन्तरस्पायनवल्यः समयुत्तप्राचील्यने विपुयद्युत्त तर्स्त्रपातकानित्यकृतं प्राच्यन्तरस्पायनवल्याः समयुत्तप्राचीतः तस्त्रम्पापातांतरस्पाथः वल्यनयोक्तरायाण पूर्वकपालस्यवित्तप्रयोगीत्वयाताः। अत्रस्तेषां ज्या त्रित्र्या, वल्यन्या अस्याः व्यासार्द्वस्पत्रात्तस्प्रमृत्रहणे पश्चिमस्थानान्मानैययसंव्यृत्त तद्व- चर्त्रपत्रोचे मानैययसंव्यानित वल्यन्या प्राक्षप्रभातस्यात्रस्यास्य तृत्तस्याकवित्रप्रवित्त मानैययसंव्याचित्र वर्त्त्रपत्राचे प्रवित्तम्वत्याच्या प्राचीति त्रयाणामित्रत्वाद्वलनाभाव इत्यतस्तर्त्तवद्व राशी मकर सिग्रनं वायन्यप्रस्त्रवित्तिकत्वेत वयन्तं श्वयम् । स्वयाक्षित्र क्रितिकालिक्ष्याचित्रकृत्वेति व्ययम् । स्वयाक्षात्रकालेक्ष्य क्रित्तिकालिक्ष्याद्वित्रस्य तद्वस्यकाले तदाकारत्वादिम्यकाले प्रवित्ताव्यास्त्रवित्ताव्यास्त्रस्य स्वाचित्रकालेक्ष्यः प्रवित्ताकारत्य स्वयावित्रकालेक्ष्यः स्वितिवाकारपित्रस्य वित्रकालिक्षयः वित्वक्रास्तिकलेक्ष्यः स्वरत्तिकालिक्षयः वित्रकालिक्षयः वित्तवाक्षार्त्वाद्वम्यकाले प्रवित्ताक्षार्त्याच्यान्त्रम्यकालेक्ष्यः वर्त्ताव्यानित्रक्तर्तिस्य वर्त्ताक्षार्तिक्षयः वर्त्ताक्षार्तिक्षयः वर्त्तवाक्ष्यः स्वितिवाकारपित्रस्य वर्त्वाक्षार्तिक्षयः स्वरित्वाक्षारपित्रस्य वर्त्वाक्षार्तिक्षयः स्वरित्वाक्षारपित्रस्य वर्तिव्यवन्ताः सिद्ववल्याः सिद्ववल्

नन्येवं दक्षिणायनस्थाकांस्तसमये क्रान्तिञ्चस्य श्वितिजाकारत्वेन दर्शनात्त्रप्र पूर्वस्वितिकं समञ्ज्ञत्राचीस्थानादुक्तरीत्या नवत्यंशानां दक्षिणयलन्तत्यात्कथं तत्रास्तंगत सूर्यस्थात्राने समञ्जे हितिनिकक्तिति चेत्र अधिमकाले सूर्यस्थादर्शनमसंभव'''प्रतीत्य नुपर्यस्था अलएव तिष्ठारासस्व दिनमणिति च्येयम् । तत्त्यव्यस्थं इत उत्तरस्य दर्शने तदुन्तरमागस्य मुंतरामदर्शनिसित सूर्यम्हणे दक्षिण्यानस्यासत्समयस्यन्द्रस्योक्त स्थलं कवं नोक्तिति चेत्र तत्र तदा प्रहमंडल्र्यवेतदेशीय लोकनयनगोपरत्व संभवः किपिदित्यस्य गोले स्कृट निर्णयादिति । तदा प्रहमंडल्रयेतदेशीय लोकनयनगोपरत्व संभवः किपिदित्यस्य गोले स्कृट निर्णयादिति । तदा किमस्य निष्ठमत आह्-तदिति तत् तत्त्मात्कारणात् किपिदित्यस्य गोले स्कृट निर्णयादिति । तदा किमस्य निष्ठमत आह्-तदिति तत् तत्त्मात्कारणात् किपिदित्यस्य गोले स्कृटा प्रत्यश्चं दक्षिणादिकः स्यश्चीत्ययानुपपत्त्या स्मायः किपिदित्यस्य गोले स्कृटा प्रत्यश्चं दक्षिणादिकः स्यश्चीत्ययत्त्रमात्रमात्वाच्यास्यत्त्रस्य । व्यवस्थितं चल्तं वास्त्रस्यते निर्वत्यवितः संमत्तम् । उक्तमञ्ज्ञाच्या त्रित्रयानितं वल्तं वश्चीत्ययते नोत्तर्या सामाधानप्रकार स्पमुक्तमं वदेत्वयः । तथाचोक्तमृले महुक्त क्रमज्ञीवया वित्रया सामाधानप्रकार स्पन्ताचा वद्यस्यः । तथाचोक्तमृले महुक्त क्रमज्ञीवया वित्रया सामाधानात्रसाचाच त्रदुक्तमुक्तमञ्चानीति वल्तनम् व्यवस्या प्रत्रित्यः समाधानांतरसाचाच त्रदुक्तमुक्तमञ्चयानितं वल्तममञुक्तमेवित भावः । अत्रश्लितिन्तस्यत्वाक्तमन्त्रयानितं वल्तम्यया वित्रया क्रमञ्चानीताक्षावत्वल्वस्येव । वित्रमम्पया तत्र युक्तमञ्चया तत्र युक्तमेवत्यस्यक्तः दोप चल्कमञ्चानीताव्यवल्वस्येव । नोलक्रमञ्चानीताक्षवल्वस्थेव । नेत्रम्य नेत्रस्य गोल स्वर्यस्यम्यया तत्र व्यक्तम्यया तत्र व्यक्तमञ्चया तत्र प्रकृतम्यया तत्र व्यक्तमञ्चानीति स्वर्यम्य गोल स्वर्यम्यस्य गोलस्यम्यस्य वित्रस्य प्रदेशिमाने

मेपप्रदेशोऽभिमत अन्यथा तत्र कोट्युक्रमज्यापि त्रिज्या मितत्वेनानीतायनवलनस्य पर्म-क्रांत्यंश मितत्वादाक्षस्य चाक्षांश तुल्यत्वाच तत्तांस्कारे नवत्यंश सिद्धपातज्यायास्त्रिज्या तुल्यत्वेनोक्तदोपानापत्तेरित्यवघेयम् । यथादिवो **छं**भादितो १०।११।१२। एपांक्रमेण युज्याः ३२१८ <sup>३३६६</sup>, ३४२८, <sup>३३६६</sup> ३२१८ एपां कोटि क्रमज्या१७१९।२९७७।३४३८।२९७७।१७१९ आभ्योयुनायनांशोडुपकोटिशिजिनी जिनांश मीर्च्या गुणिता विभाजिता, युजीवया ऌब्य फटस्य कार्सुक भवेच्छशांकायनदिकमायन-इति पूर्वोक्त प्रकारेणायनवलनांशाः क्रमेण ३२ ५ २४ २४ १२ प्रक्रमज्ययातु तदुक्त प्रकारेण मेपा द्यतिरिक्तचतुर्पुराहि। अथ तत्रपट् पष्टिमागानां ३ ११ ११ ३ ज्याक्ष्ज्या २१४० उद्यकाले समदृत्तनतांशा नवति एपां क्रमोत्क्रमज्या त्रिज्यामिता २४२८ अस्या-स्तेपां कमज्यायनशिजिनीघ्नी भक्ता शुमी यीयदवाप्तचापं प्रजायते प्रागपरे नते तुद्ग्यमांशं वट्टनं पटोद्रविम्सुक्तप्रकारेणाक्षवर्टनं पटोद्रविमस्तुकप्रकारेणाक्ष वलनांशा ७७ ५८ ६६ ६८ ७७ क्रमेण यद्यपि क्रमज्योत्क्रमज्याभ्य आक्ष्मयनतुत्वं तथा-पिद्युःयातुपातांगीकरणेन विसदशं युक्तमेव शुज्यातुपातांगीकरणेन विसदशं युक्तमेव शुज्यातुपातानंगीकारे''' पट्टपटिभागाः ६६ अत्रास्मन्मते आनीतवलनांशयोगे न-वतिर्भवंतीत्युपपन्नमसमदुक्तयुज्यानुपातगर्भितानयमं उत्क्रमञ्या वादिमते न घ्चतुर्पु ६९ भवन्तीत्युपपन्नमस्मदुक्तयुज्यानुपात 83 गर्भितानयनं उक्रमञ्या बादिमतेनच्चतुर्पुं स्फुट बटनांश क्रमत्वे ते नवतिरित्युक्रम-ज्याययन थलनानयन सुभयत्रयुज्यातुक्तिरचासमंजसेति। अत एव क्रमञ्यानीत-पूर्वाचार्योक्तायनाक्षवछनयोरत्र थोंगे नवतितुल्यत्याभावादयुक्तं तदायनम् । तचतुर्पु राशिष्वायनवलनं परमकात्यंशतुल्यमानयन प्रकारेण येन नवति मिति तद्योगायुक्तं स्यात् । यद्यपि गोले आक्ष् वलनस्य युज्यानुपातांगीकारेणैव प्रत्यक्षत्याद्यत्र कुत्रापि स्यछे गोलसंधिव्यतिरिक्ते पूर्वाचार्योकाश्चवलनस्याद्रशंनाद्रदूपण्दानमुचितमित्य-तत्स्यरुपर्वतं धावनं व्यर्थं तथापि मंद्युद्वीनामुक्तस्थर एव प्रतीत्युत्पतेः संभवादाक्ष वलनानयने युज्यानुपातसमर्थनार्थं युक्तस्थलं दशितं तल्लसंगादायनवलनेऽपि युज्या-नुपातो कमज्या निरासात् पूर्वमुकाविष टाघवादन्यस्यटेऽपि दर्शितो न चैयमाक्ष-घटनानयने उक्तमञ्या न निरस्तेति चेत्-आयनवटने उक्रमञ्यानिरास शानादर्या-देवाक्षवछने क्रमञ्या निरासज्ञानसिद्धेवेछनत्वात् तत्वो क्रमञ्यामीष्टस्यानस्य साक्षा-त्संबन्धामावादुद्यास्वमध्यान्ह्मध्यरात्रभिन्नकाळे चळमञ्यानीवाक्ष्वळनमुक्रीत्या गोछे न रायत इति सन्निरासोक्तः। सुटासातोऽयनवटनस्यटप्रदर्शनं तु ताहा स्यटस्य सप्रतीतिकस्यापातवोऽनुपर्वागोटाभ्याये विद्यासोक्तः स्पृटत्वात्। अयनवटनस्यट-प्रदर्शनं तादशस्य स्टस्य प्रतीतिकस्यापाततो नुपरियतेर्गोटाप्याये विश्वरासः, यदुधा निरूपित-स्वात्तरथल प्रदर्शनमुपेक्षित्तमत्रेति मैतन्यम् ॥३९॥

अथ प्रतिज्ञातमह्णाधिकारिनरूपणे चन्द्रप्रहूणनिरूपणं सम्प्राप्तिस्याह्-इति चन्द्रप्रहूणाधिकार इति स्पष्टम्। दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपादर्वश्री रंगनाथ-गणकासज निर्मितेऽस्मिन्। यातं शिरोमणिमरीच्यमिषे समाप्तिं चन्द्रप्रहर्पणं प्रहूणाधिकारे॥ इति श्री सफलगणकसार्वभीमश्री बल्लालदेवज्ञस्तु-रंगनाथगण-कासजसुनीश्वरापरनामक-विश्वरूपविरचित सिद्धान्तशिरोमणि 'मरीचौं' चन्द्रप्रहूणा-धिकारः पद्धमः समाप्तः॥

. दोपिका--स्पप्टम् ।

शिक्षा— उत्कमज्या प्रकार से साधित बलन का, उदाहरण द्वारा निराकरण किया जा रहा है। तथा जिन विद्वान खगोल वेताओं ने यहां पर भूल की है, उनके इस स्पष्ट अम का निराकरण करना अत्यन्त आवस्यक होगा जिससे भविष्य की सीढ़ी प्राचीन वाक्यों की प्रमा-णिकता की युनितयों की गवेषणा भी करती रही कि---

(१) जिस समय दैवात् रिव किसी भी भूपूष्टीय देश के खरितक में आवेगा तो निदिचत है कि उस समय राशिवृत्त (क्रान्ति वृत्त) दुग्वृत्त के स्वरूप का ही होगा। उस समय क्षितिजवृत्त में सीनराशियुत्तरिव की अग्ना के सुत्य वलन का प्रत्यक्ष दर्शन होगा। इतना वलन इस समय उत्क्रमज्या के गणित प्रकार से, हे मित्र! यदि तुम छा देते हो तो मैं सुग्हें विशिष्ट खगोळवेता मानूगा। घीवृद्धिद आदि तंत्र ग्रन्थों में विशेषतः ग्रन्थकत्ती लल्लादिक आचार्यों के कथन के अनुसार उनके उत्तत वलन प्रकारों को में तभी स्वीकार करूंगा।

(२) जिस देश में अक्षांश ६६ छियासठ अंश के तुल्य है वहाँ पर सूर्य जब मेप, वृपम, कुम्म और मीन में किसी भी राशि पर स्थित हो वहाँ पर दक्षिण दिशा ते प्रहण का स्पर्ध होता है, उस समय में कान्ति वृत्त (राशिवृत्त) की स्थिति उस देश के शितिज वृत्त की तरह होती हैं, और उस स्थल में ही बलन क्रमज्या से किज्या के तुल्य आता है ऐसे स्थल पर उत्कमज्या क्रमज्या क्रमज्या के तुल्य आता है ऐसे स्थल पर उत्कमज्या क्रमज्या क

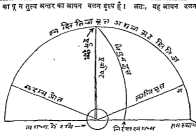
अर्यात् जिस प्रकार के गणित में गणितगोल को एकवाक्यता सिद्ध होती है वही प्रकार समीचीन है, कमज्या से ही वलन साघन ठीक होता है। उत्कमज्या गणित से कभी भी ठीक नहीं होता। यहां पर लल्लाचार्य प्रमृति प्रहुगणितज्ञों ने उत्कमज्या से वलन साघन की भयंकर भूलें की है, अचार्य का यह भाव है। जैसे—

युन्ति—यह विषय और दोंनों समध्य स्थानों पर गये हुए वृत्त का नाम दुगुवृत हैं यह गोल परिभाषा से स्पष्ट है। अत एव समध्यस्य रवि की स्थिति में फास्तिवृत्तस्य रवि की निश्चित स्थिति से कान्ति वृत्त की समध्य स्थित की आचार्य की कल्पना युन्ति युक्त है।

समध्यस्य प्रह से प्रहृशितिज वृत्त ही वास्तविक क्षितिज वृत्त होने से, रवि 🕂 ३ रागि का प्रदेश क्षितिज में पूर्व स्वस्तिक से अग्ना चाप के तुत्य अन्तर में स्थित होने से प्रमध्यस्यित रवि प्रहृ का वलन तीन राशि की अग्ना के तुन्य प्रत्यक्ष दृग्गोचर हो रहा है।

जैसे यहाँ क्षेत्रमें — (पूर्वापर और विषुवदृत्त का सम्पात बिन्दु — पू, है ।)

यहिंसितिज में विपुतद्वृत्त और पूर्वापरप्राची का पूर्व विन्दु पर सम्पात विन्दु है। यहाँ पर आस-वलन का अभाव प्रत्यक्ष है। पुत-जह सितिज में ही कान्तिवृत्त और विपुत्रकृत प्राचियों का पून तृत्य अन्तर का आयन वलन दृश्य है। अतः, यह आयन वलन के त्रत्य



तीन राग्निकी अग्रा का चाप स्पस्टवलन, कान्तिपूर्वापर वृत्त प्रामियों का अन्तर प्रत्यक्ष क्षेत्र में दिखाई दे रहा है।

इसके साधन की गणित किया-

पूर्व कथितरीतियों से आयन बलन ज्या= सेट कोटिज्या × जिन्ज्या

तीबराशियुक्तब्रह की मुजज्या×जिनज्या धृद से खमध्य तक का चाप≔९०°—अशांस—

रूम्बांस के सुल्य । तथा इस समय में ग्रह (रवि) खमध्य में है, इसलिये ९०°-- त्रान्तिनाप= द्या चाप के, इस स्पष्ट नियम से यहाँ अशांत और क्रान्ति की तुल्यता से निश्चित हुआ कि

लम्बांश=दुज्या चापांश। अतः समीकरणों में दाज्या के स्थान पर लम्बज्या का मान स्थापित करने से गणित में कथमपि कोई भी विकार नहीं होगा। तव तीन राशि युक्त प्रह की मुजञ्या×जिनज्या×ित

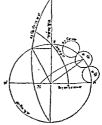
ज्यालम्ब× वि

#### सीनराशियुक्त ग्रह की कान्तिज्या×ित्र ज्यालम्ब

=तीन राधि मुक्त प्रह की अपा। उत्क्रमण्या से ऐसा फल क्यापि नहीं होता है। अतएव पूर्वाचामी का उरत्रमञ्जा से बलनसायन का श्रम मोल गणित की युक्ति से सर्वया बहिर्भूत सिद्ध होता है।

> इतीय दृष्टान्त-सेटकोटिन्या 🗙 जिनन्या च्या आयन बलन

ुः सेंटकोटिंग्या (बह कोटिंग्या) =तिर-ज्यारे व. मु



∵ज्या<sup>२</sup>आयन वलन—<mark>खेट को<sup>२</sup> × जिनज्या</sub>२</mark> द्य<sup>२</sup>  $\frac{\overline{\left( \sqrt{3} + \sqrt{3} +$ 

अतः जिनज्या×ग्रह भुज ज्या=त्रिज्या×कान्तिज्या

उस्थापन देने से----

वलन ज्या<sup>२</sup>। अथवा 🗸 त्रि<sup>२</sup> = 🗸 स्पष्ट वलनज्या <sup>२</sup> = त्रि = स्पष्टवलनज्या । कमज्या से ही यह सब गणित ठीक होता है।

अतः वलन सायन का प्रकार और इसके सायन की खगोलीय यक्तियाँ, इन दोनों से वलनानयन का सम्यक् क्रमज्या घटित प्रकार ही सृतसं साधु है।

इति भास्करीय सिद्धान्तशिरोमणि की, कूर्मपृष्ठीय पं० हरिदत्तज्योतिर्विदात्मज पर्वतीय-केदारदत्त-संबोधित मुनीश्वर के "मरीचि" भाष्य के साथ संस्कृत में स्वकृत दीपिका टीका, तथा हिन्दी में परिष्कृत शिखाभाष्य के साथ चन्द्रग्रहणाधिकार समाप्त ।

संबत् २०२० फाल्गुन कृष्ण दशमी शनिवार ज्येष्टा ॥८-२-६४॥

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित सिद्धान्तशिरोस्रगोः

## वासना भाष्यसहितः

## गगिताध्यायः

मरीच्यमिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन 😮 सहित:

## सूर्यग्रहणाधिकारः

इदानीं सूर्यप्रहणधिकारो व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह—

> दर्शान्तकालेऽपि समी स्वीन्द् द्रष्टा नती येन विभिन्नकर्ता। कर्द्धोच्छितः परयति नैकसत्रे तल्लवनं तेन नतिश्च वच्मि॥१॥

वा॰ भा॰ — अमावास्यान्तकाले समकलाविष चन्द्राकों नती खाड़ीद्रन्यत्र यत-स्ततोऽपि वा स्थितो भून्यद्वेंनोच्छ्रतो द्रष्टैकसूत्रे न परयति । येन कारणेन ती विचि-त्रकश्ची । चन्द्रस्य कक्षा लब्बी; अर्कस्य महती। यथा चन्द्रमद्वण वेष चन्द्रस्य कक्षा सैव भूभाया अपि। तत्र तिष्यन्ते सभी भूभेन्द्र् नताविष कर्त्वोच्छ्रितो द्रष्टे कस्त्रे परयति तथाऽर्कमहणेऽर्केन्द्र न परयति, मित्रकक्षत्यात् । तेन कारणेन तहन्वनाख्य-मन्तरं तत्याख्यञ्च वन्ति ।

मरीचिः- ेअथ सूर्यग्रहणाधिकारी व्याख्यायते

तत्र पूर्वाधिकारोक्टिक्षेव सूर्यप्रहणावगम संभवेन पूर्वाधिकारावि-रिक्तः सूर्यमहणाधिकारो संगतः सूर्यमहणप्रयुक्त माह्यमाहकृतिण्यपरिलेखादृस्तत्रैव निर्हरणणादित्यतः सूर्यमहणाधिकारं तद्दितिरिक्त्येन व्यवस्थापिति तद्दिधिकारोक्त्यदा-याधिकावामपदार्थयोः सहेकुक्तिरूपणामिद्रवाया प्रतिवानिते-दर्शातकालेजि तत्र सर्वाद्विक्त्यत्वे तस्त्यनं वेत सर्वाद्विक्ता वेत सर्वाद्विक्ता वेत सर्वाद्विक्ता वेत सर्वाद्विक्ता विक्ता स्थादि त्र सर्वाद्विक्ता वेत सर्वाद्विक्ता स्थादि त्र सर्वाद्विक्ता विक्ता स्थादि विक्रास्य स्थादि विक्रास्य सर्वाद्विक्ता विक्रास्य स्थादि विक्रास्य स्थादि विक्रास्य स्थादि । तत्र तथा मूर्वाद्वित स्थादि स्थादि स्थादि स्थादि स्थादि स्थादि । तत्र तथा मूर्वाद्यानेन्व ताट्यर्शनमसंभवसेवित स्थितम् स्थादि स्थाद स्थादि स्यादि स्थादि स्थाद नतु दशौवकाछे तयोरेक्सूत्रदर्शनयोग्यता छुतो-आह-समाविति-दर्शांतकाटे-ऽवयवैर्गृहाचीरित्युक्तेन तुस्यसूर्यचन्द्रयोरेकस्थानस्थितचिन्हत्वादेकसूत्रे दृष्टुं योग्या-वेवेति मावः। तर्हि कथं न दृत्रयत इत्यत्र आह्-कर्ह्नोड्टित इति छु शब्देन भूव्यास-योजनानि तेपामर्थं तैयोंजने भूगर्भादुड्टितः उच्चस्यो भूगृष्टस्य इत्यर्थः। तथा च गणितमात्रस्य भूगर्भीयत्वातत्स्थेन दृष्टा तावेकसूत्रे दृश्येते तस्य तद्धिष्टितद्वक्तेन्द्र-त्यात्। भूगृष्टस्य तुत्केन्द्रत्वामावात्तस्य दृष्टा तावेकसूत्रे द्रष्टुं युत्तौ नेति भावः।

नन्वेवं चन्द्रमहणेऽपि छंत्रनतिकथनमावरयकं भूमेंद्वीरेकस्थानस्यत्वादेकसूत्रदर्शनादित्येविष्ठिरूपणमत्रैव कथं युक्तमत आह-विभिन्नकक्षाविति विभिन्ना पृथक्
कक्षाभ्रमणाकाशमार्गे यथोस्ताविति। तथाभूतेन्द्वोः शरांतरेण भिनाकाशमार्गे
स्थलेऽपि तम्मार्गेगोरूक्वीधरांतरामावादेककक्षास्थले नैकसूत्रे दर्शनाच्चंद्रमहं तदमावः। स्थ्रेंबहं छाद्यछादकथोः सूर्यचन्द्रयोरेककक्षास्थलेन भूगभरिद्येन्थय छाद्यछादकयोरिभन्निचन्द्रयोत्तरधानं तथैव भूष्ट्रभृत्ये छाद्यादक्विन्दे तत्सुत्रयोः संपतादिति समकाल्मेव भूगभ्रपृष्ट्रयोद्ध प्रदूणमतस्तत्रव्यंत्रम् पूर्ममसूत्रं चन्द्रत्योः संपतादिति समकाल्मेव भूगभ्रपृष्ट्रयोद्ध प्रदूणमतस्तत्रवयंत्रपि भूगभेसूत्रं चन्द्रत्योः संपतादिति समकाल्मेव भूगभ्रपृष्ट्रयोद्ध प्रदूणमतस्तत्रवयंत्रपि भूगभेसूत्रं चन्द्रचिन्द्रसप्य
सूर्यं छगित्वत्येकसूत्रस्थलेन भूगभेगानां सूर्यद्वित्रगतं चन्द्रचिन्दे न छगतिति तयोस्वतं वत्रस्थलाभावादस्माद्दशानं न प्रदूषस्य सूर्यवित्रगतं चन्द्रचिन्दे न छगतिति तयोस्वतं वत्रस्थल्याभावादस्माद्दशां न प्रदूषस्य सूर्यवित्रगतं चन्द्रचिन्दे न छनतिति तयोस्वतं वत्रस्थल्याभावादस्माद्दशां न वद्याः संपादनादि कथनम् । नत्वकसूत्र-(वदा
सूर्यं चन्द्र चिन्हे) स्थत्यं विना छादकेन छावते येन छत्रनादिव्यतिरेकेण तन्तिद्विः।
न च गणितमात्रस्य भूगर्गयय्वनेन स्थत्रस्वप्तप्ति वर्द्यम्वर्वाच्यत्वेनवित्रहेत्रपरस्यकेऽपि
छंतननत्योनिकारणं नावस्यकप्तिति वाच्यम् । भूगर्भे मतुष्याणामभावात्वस्वर्णस्य
सानादिधर्गकृत्येऽनुपर्याणात् अस्माद्दशं तद्यप्रस्य मत्ताविष्ठत्ये स्वत्यात्वस्यः स्वानादि धर्मकृत्ये
स्वानात्वावात्रस्य स्वानात्वेव कर्मानुष्ठावात्रस्य स्वानादि सस्वत्यस्य स्वानात्व एव भूष्टर्थे
भानुष्योत्तात्त्रस्योत्यस्यः स्वानादि सस्वत्यस्य स्वानात्वा एव भूष्टर्ये
सत्वानात्वाद्यस्य

नतु तथापि भृष्टस्य एकसूत्रे न परयतीत्यसंगतमुक्तम्। स्वमध्यस्य सूर्य-पन्द्रियन्द्रशरिकस्तृत्रद्रशंतादत आद्द-नताविति। व्यमध्ये तु स्वभृगभरेवेन यथैक सूत्रे-वृत्तीतकाले इरयेते तथैव भृष्ट्रस्थेन तदैव इरयेतेऽसस्तदा लंबननत्यभाव एवान्यत्र तु खमध्यात्रतत्वे नैक स्वस्थदशंनाभावाल्लंबननतीभवत एयेति भावः। एतेन नता-वित्यप्रपूर्वापरांतरितावित्यर्थमनसि कृत्या नैकसूत्रे नतावित्यनयोरेकतस्य पैय्यर्थ-मार्श स्वेन्छ्या तत्र पदद्वयं प्रत्येकं कृत्या समाद्यति। तथादि-नमस्त्रती यी भू-गर्भायनैकस्त्रदृष्टी एकसूत्रे न परयतीत्यतो लंबनादिकं निरुप्यामीति निरस्तम्। अमिमरलोकोपपती त्रिमोनलनसमसूर्यचन्द्रयोः पूर्वापरांतराभावेऽधैक सुत्रदर्शनातुप-पतेः सुकृत्वात्॥॥।

सीपिका-—मूर्यस्य पहणं पृथिव्यां कुत्रविहेश एव मर्वति । अर्थाद्भृषिण्डस्य यस्मिन् गोलार्षे चन्द्रो दृश्यते, तत्रैव तस्योपरागस्तया तत्तृत मूर्योपरागस्य दृश्यते । मेषछायेव भूपुटे चलन्ती चन्द्रविम्बस्य छाया भूपुरुस्य यावन्तं प्रदेशं संकामति तावति प्रदेश एव सूर्यस्वन्द्रच्छन्नो दुस्यते, न तद्बहिरति मनसि ध्येषम् ।

तदुक्तं धराहेण पञ्चिसद्वान्तिकायाम्---

"प्राप्ते ह्युरवेऽस्ते वा गीचस्थोऽस्माकमशुमान् भवति । चन्द्रः परनीच्चस्यो घनवद्भानोभवति हेतुरि'ति । यदा मेवच्छन्नं कदाचिहिने रिविबिम्बं न दुस्यते तपैव चन्द्रछनमपि न दृस्यते ।

यस्मित्रमान्ते चन्द्रछाया पृथिब्यां श्तित तदा तस्मिनेवामान्ते पृथिब्यां कुत्रविदेव भवति महणं सूर्यस्य, तत्तु रास्यादिकौ सर्वविदेन यदा चन्द्राको समी भवतः स काल अमान्तसंतत्त्वस्थिननेवामान्ते कराविदेव सर्यग्रहण मिति ।

अषवा—वाहिमन्दिने यहिमस्य सणे चान्द्रमासानः स्याताहिमन्नेव दिने तिसमन्नेव क्षणे अमान्तो वा तिय्यन्तो वा दर्शान्तकालो वा तत्र मुपंग्रहणम्मवंतीति युक्तम् । अत्राकंग्रहार्थमपि चन्द्रपातस्यायः । अमान्तकारोनं विजिमस्य साव्याम् । जिल्लास्य निर्वाधिकारोक्या विलिमस्य स्वाधी केलास्य । विलिमस्य साव्याः । वस्यान्य स्वाधी विलिमस्य निर्वाधी केलास्य । वस्यान्य स्वाधी स्वाधी । वस्यान्य स्वाधी स्वाधीनात्य विलिमस्य स्वाधीन स्वाधीनात्य स्वाधीन स्वाधीनात्य विलिप्त स्वाधीनात्य स्वाधीनात्य

शिक्षा—आमावास्या की समाप्ति के समय में भी राज्ञि अंग्र कका और विकलादि सभी अवयवों से युक्त तुत्य सूर्य और चन्द्रमा को जो खमच्य से नत भी हैं विभिन्न कक्षाओं में स्थित होने से, भूपुण्डीय दृष्टा अपने एक दृक्ष्मुत्र में नहीं देख पाता है। इसलिये कि दृष्टा भूमो से भूव्यास के अन्तर के तुत्य की उंचाई पर भूपुष्ट में स्वित है, अत्रप्य लम्बन और निति का विभार किया जा रहा है जिसे आपार्य, प्रकरण के आदि के आदिस स्लोक से चन्द्र महण की अपेक्षा सुर्य-महण गणित के पार्यक्ष की अपेक्षा सुर्य-महण गणित के पार्यक्ष की इस अवतरिणका में लम्बन और निति रूप हित का प्रतीक उपिस्त कर रहा है।

् विदोष—चन्द्रगहण में छाच और छादक (चन्द्रमा और मुमा) इन दोनों विग्वों का सञ्चालन एक ही कक्षा में होता है, बतः एवं मुठाया में चन्द्रमा के प्रदेश के आरम्भ से निर्मान (मोक्ष) तक का चन्द्रमहण सभी एक ही समय में देख छेते हैं।

किन्तु मूर्यग्रहण में चन्द्रग्रहण की सी स्थिति नहीं है, इसी कारण मूर्यग्रहण के लिये पृथक् अधिकार में पृथक् सिद्धान्तों का सर्जन आवस्यक हुआ।

सूर्व पहल में, चन्द्रमा छादक है, मूर्व छाद है। यश्वित लगान काल में, यशिवृत में, दोनों मूर्व चन्द्रमा की रास्त्रादिकता सर्वात तुत्य है, फिर भी मूर्व अपने गोलीय शांति बुत में, एवं चन्द्रमा अपने गोलीय विमण्डल में हैं। जयित् दोनों का विम्न स्वरूप विभिन्न कताओं (माणी) में प्रत्यक्ष हैं। छात्र और छादक के मार्ग की विभिन्नता से सभी एक कालावण्डियेन सूर्व का प्रदुण नहीं देश सकते हैं।

(२) सारा पणित मुकेन्द्र के अभिग्राय से हैं। किन्तु ब्रहम तो दृश्य पदार्थ हैं, वह भी भूपूटीय नर की दृष्टि से एक ही दृक्तृत्र में चन्द्रविम्य के क्रगर की गई दृष्टि मूत्र की आकार की रेखा का अपविन्दु जिस समय मूर्य विम्य का केन्द्रीय विन्दु होगा, उस समय भूपृष्ठस्य दृष्टा, सूर्यं और चन्द्रमा को अपनी दृष्टि में देखेगा । किन्तु पूर्वसायित अमान्त में यह सम्भव नहीं है।

- (३) अथवा एकदृक् सूत्रगत रविचन्द्र विम्बों की स्थित जब होगी तब उसे अमान्त कहैंगे । इससे भी यह एक नवीन वस्तु हुई कि सूर्य ग्रहण में गर्मीय और पृष्ठीय अमान्त काओं का अन्तर स्वरूप कोई संस्कार विशेष है, जिसे आज तक के सभी प्रसिद्ध प्राणाचार्य रूम्बन संस्कार नाम से कहते आ रहे हैं। गर्भीय दर्शान्त में, पूरू स्थान से सूर्यग्रहण दर्शन नहीं होता है, अत एव रुम्बन संस्कृत गर्भीय दर्शान्त का नाम पृष्ठीय दर्शान्त, या
- (४) सुर्यग्रहणदर्शनकालीन अमान्त का नाम पृष्ठीय अमान्त या स्पष्ट अमान्त (स्पष्ट दुर्शान्त) भी कहना उपित होगा, क्योंकि इसी स्पष्ट दर्शान्त में रिवयन्त्रमा एक दक्षुत्र संस्य होते हैं इस लिये भी इसे स्पष्ट दर्शान्त कहना सर्वया अपित होगा।

उक्त गोलीय स्थितियों से निष्कर्प निकलता है कि-

- (१) रविचन्द्रमा का कक्षाभेद ही लम्बन उत्पत्ति का हेतु है।
- (२) भूगर्म और भूपृष्ठ स्थानों का भूव्यासार्घ तुल्य का अन्तर भी लभ्बनोत्पत्ति का हेतु हैं।
  - (३) रिवचन्द्रमा के विम्बों के ऊपर गये हुये गर्भीय और पृष्ठीय दृष्टि सूत्रों का अन्तर भी लम्बनोत्पत्ति का हेतु हैं।
- (४) गर्भीय और पृष्ठीय नतांशों का भी अन्तर लम्बनोत्पत्ति का हेतु हैं।

गर्भीय दृष्टि सुत्र से पृष्ठीय दृष्टि सुत्र कक्षा में लिम्बत हो जाने से उक्त उत्पन्न कक्षा प्रदेशीय लम्बन पूर्वापर रूप में प्रत्यक्ष दृगोचर (आगे के क्षेत्रों को देखने से ) होता हैं।

(६) जिस प्रकार सूर्य चन्द्रमा के पूर्वापर अन्तर का नाम लम्बन है, उसी प्रकार इन दोंनों विम्थों का याम्योत्तर रूप का भी अवश्य अन्तर है, इस अन्तर की उत्पत्ति में भी उपरोक्त लम्बनोत्पत्ति के ही हेतु होते हैं। सूर्य कसा से चन्द्रमा की नमित अयोमुखी कसा होने से लम्बन की तरह याम्योत्तर अन्तर रूप की नति भी उत्पन्त होती हैं।

अर्थात् मूर्य प्रहण सामन के लिये मुख्य दो संस्कार है जिन्हें (१) पूर्वांगर रूप में लम्बन (२) याम्योत्तर रूप में नित कहा गया है। "तर" का मान याम्योत्तरानुकारि कदम्ब प्रोत्त बुत्त में ही देखा गया है अत एव इस नित का, आनीत दार में यथोचित संस्कार करने में मूर्यप्रहणतामनीपयोग के स्पष्ट दार की (दिधायोत्तर अन्तर ) यहां पर विशेष आवश्यकता होती है जिसका कमया आमें सागित विवेचन होने जा रहा है।

#### इस लिये, सूर्यप्रहण में भी

स्पट दर्यान्त, चन्द्रपात, विविमलगन त्रिप्रसाधिकार में कही गई रोति से विविमलगन-का नतांदा और उन्ततांदा, सूर्य चन्द्रमा के योजनात्मक और मलात्तक स्पट कर्ण, तथा स्व दृष्टि स्थान से विश्व तक (पृष्ठ, सूत्र) पृष्ठीय कर्ण इत्यादि सक्ल गणित संग्रह के अनन्तर लग्नव गणित विमसं पुरस्तर सूर्यग्रहण का गणितक्रम प्रारम्भ करना चाहिए। यहाँ पर इतना ही विवेचन पर्यान्त होगा। इदानी लम्बनस्य भावामायं घनणेत्वञ्च कथिष्तिमिति कर्तव्यतामाह— दर्शान्तलग्नं प्रथमं विघाय न् लम्बनं वित्रिभलग्नतुल्ये । स्वो तद्नेऽभ्यधिके च तत् स्यादेवं घनणं क्रमश्चश्च वेद्यम् ॥२॥

वा॰ भा॰—अत्र रुम्बनं झातुं दर्शान्तकाले रुम्नं विधाय तत् त्रिमोनं कार्य्यम् । तेन त्रिमोनेन रुम्नेन समे रवी रुम्बनं नास्ति । "तद्नेऽभ्यधिके च स्यात्" इति वेदितरुयम् । तथा वित्रिमरुम्नादुने रवी यङ्ग्वनसुप्यते तद्धनसंझं वेदितरुयम् । विध्यन्त घटिकासु योज्यमित्यर्थं । यद्धिके तद्दणं विध्यन्तघटिकाभ्यः शोध्यमित्यर्थं ।

अथ लम्बनस्योपपत्तिस्तावदुच्यते—इह किल सममण्डलयाम्योत्तरकोणयृत्ता-नामद्भेक्ष्येन परिकरबद्धवहूनं निकथ्यते, तत्र हितिकम्, तत्रस्थं महं मूग्यस्था हृष्टा परवति । मूप्टमासु भूच्छनं तत् शितिकमाने परवति ; किन्तु भूम्यद्भेषानेस्त-स्मात् श्चितिबादुपरि समन्वादम्यत् श्चितिक समन्यते । यतस्तरमादुप्यं स पद्मति । तद्धः श्रितिजं दुक्सूत्राल्छन्त्रितं न पश्यित, अतो प्रहकश्चायां दृढ्यण्डले तेषां योजनानां सम्बधिन्यो या लिप्तास्ताः कुच्छत्रलिप्तास्ता एव परमल्न्बनलिप्ताः परमावनतिलिप्ताश्च तास्तु शह्मुक्तिमञ्जदशांशतुल्या भवन्ति; यतो गतियोजननां पञ्जदशांशो भून्यासा-र्द्धम् । यदा किल क्षितिजस्थस्तदा कुच्छन्नलिप्ताभिर्नतस्यं गतः । अथ यदा समध्य-स्रो रविसदा वं भूगर्भस्रो दृष्टा भूष्टप्रस्रोऽपि खमध्यस्थमेव परवति। न कुतोऽपि नतमतस्तन्न लम्बनाभावः। क्षितिजे तुकुच्छन्नलिप्तातुल्यं परमं लम्बनम्। अतो ज्ञातं खार्क्षात्रवे महे लम्बनमुत्पद्यवे । एवं चन्द्रखापि । दर्शान्ते चन्द्रलम्बनलिमाभ्यः अर्करुम्बनरिप्तासु शुद्धासु शेपं ४८।६ रविदृक्सूबाद्धश्चन्द्रस्य परमा रुम्बनरिप्ताः। अथ यदा दृढ्यान्डलाकारं क्रान्तिवृत्तं भवति, तदा परमलम्बनलिप्तांनां घटीकरणायातु-पातः। यदि गत्यन्तरकलाभिघटीपष्टिर्लभ्यते, तदा गत्यन्तरपञ्चदशांशतुल्याभिः किम् 🤋 इति । फर्ळ घटिकाचतुष्टयं ४ परमं रुम्यनम् । अतो घटिकाचतुष्टयानुपा-तेन छम्बनं साधियतुं युख्यते, परं यदि इड्यण्डलकारं क्रान्तिवृत्तम्। यदा तदपि तिरश्चीनं तदाऽनुपातद्वयेन। लम्बनं हि रङ्यण्डलस्वेणोपपयते, तच मध्मम लम्बनम्। तत् किल कर्णस्पम्। तत् कान्तिवृत्तमाचीपरिणतं कोटिस्पं स्पुटं मवति। यदा इड्झण्डलमेव क्रान्तिवृत्तं, तदा तदेव स्पुटम्। यतः क्रान्तिवृत्तमाच्यपरया लम्बनस्य स्पुटत्वम् । अतः क्रान्तिवृत्तस्य पर्मिनीचस्थाने रुम्बनक्ष परमत्वम् । परमोषस्थाने रुम्बनामावः । तत्र तस्य परमोषत्वं वित्रिभरुग्ने भवति । यदा वित्रिभं समध्ये मवति, तदा तच्छङ्कुस्त्रित्यातुल्यः स्यात् तदा मध्यमेव स्फुटं छम्वनम्। यदा तद्वि-निर्भ खमध्यान्नतं भवति तदा तत् शङ्कुत्तित्र्यातो न्यूनो भवति; तदा मध्यमस्य्यनात् स्कृटं स्टब्नं कोटिसपकर्णन् तदस्यतां याति । अतो वित्रिमस्टन्नशङ्कोराप्यथवशेन सम्बनस्यापचयः। अतो विश्विमस्यनशङ्कना मध्यमस्यनस्य स्फुटत्वकरणेऽनुपातः कर्त युज्यते ।

मरीचिः—अय प्रथममुदिष्टं लम्बनं विवनुस्तावत्यरमं लवनमुद्वेऽत्वेवा भानोर्दिवादलेन स्वादित्यार्यमटोक्तमण्यान्द्काल्किलंबनामावस्य यक्ष्यमाणं स्वा भिमतानयनेनासंभावितत्यात्तद्भावाभावस्थानिनर्णयं तत्प्रसंगातद्धनर्णहानं चोपजावि-कयाद्ध-"दशाँतव्यनं प्रथमं विधाय न त्यंवांवित्रिभत्यनतुरूये स्वी तदूनेऽभ्यिषेके च तत्स्यादेवं धनर्णं क्रमश्चावेद्यमि"ति । प्रथमं पूर्वमुक्त्यकारेण दर्शान्त्काले त्यनं प्रश्ना ति्रभोनं वित्रिभ त्यनं होयं तत्तत्तत्तुरूये स्वी त्यनं पूर्वमुद्धित्व वस्यमाणानयनात्र संभ-वति । तथा च वक्षमाणानयनस्योपपत्तिसिद्धत्व न तद्वगततद्भावस्थलस्य सूर्य-पत्रस्वादिवाद्वेन स्यादित्यार्यभदोक्तं वस्यमाणदूपणादुरेक्षणीयमिति भावः ।

नचूकत्वान्मध्यान्द्रेऽपि तद्भावोस्त्वित्यतं आह्-तदूने इति तस्माहित्रिभरूग्ना-दूनेवाऽिषके च स्त्री तत् छंत्रनं वस्त्यमाणानयनाद्भवत्येव तथाच मध्यान्द्रे विविभरूग्ना-त्यूर्वेरमानुस्यत्वे वस्त्यमाणप्रकारेण छंत्रनमानोत्स्यतः इति भावः। प्रसंगात्तिर्यो तदृणं प्रगक्तं परयाद्रवी रियते स्वत्कादित्यार्वमटोक्ते निरस्यति। एवमिति-गृदं विविभ-कमादृनेऽिषके र्तो क्रमेण वस्त्यमाणानयनोत्स्यत्वे वद्गमाव च्युपद्रः स्वात्तर्देवार्वमटो-भटोक्तिनात्त्रार्व्वकारार्वकः। तथाच यदि मध्यान्द्रे तद्गमाव च्युपद्रः स्वात्तर्देवार्वमटो-क्तंतद्वतर्णं युक्तं स्वादन्यथा नेति विभोनस्यन्तुस्वर्त्वो तद्गभावात्तद्वनाधिकरिविक्रमेण स्वत्वतर्णं युक्तं स्वादन्यथा नेति विभोनस्यन्त्वस्यत्वी तद्गभावात्तद्वनाधिकरिविक्रमेण लंबनकलाः ऋणं कार्यास्तदेय चंद्रस्य छादकत्य ऋणं कार्यस्तदैवचन्द्रस्य छादकत्य सिद्धेरन्यया तद्कुरत्वेः लग्नाचात्कालिकात्रिरादयुनात् ऋणमधिकेऽर्केहीने घनमिति ब्रह्म गुप्तोक्तेरिदं तु तियौ दिनेशे न्यूनाधिके घनमृणं (त्रिगृहोन लग्नादिति श्रीपत्युक्तेश्च) ऊनाधिकत्वं तु पङ्गियवधिकं तेन रात्राविष धनर्णज्ञानं तुस्यमिति न क्षतिः। सित्र मलम्बद्यान्तु तत्र घनर्णज्ञानमुक्तवैपुरीत्येति गौरवात्ययानोक्तमिति संक्षेषः॥र॥

दीपिका---शितिजवृत्ते क्रान्तिवृत्तस्य यो प्रदेशो छगति वदेव हग्नमिति तत्रव हम्बन् स्य (दग्हवनस्य) परमत्वमेव ह्यानानवत्यंत्रव्यासापेन विद्योवमान यदुद्वतं तद्वित्रिम छग्नमिति परिभाषया वित्रिभस्यानमेव क्रान्तिवृत्तस्य परमोच्चस्थान मित्युन्तमानायणिति दिक् ।

प्रित्वा—हम्बनसायन के लिये, सर्वप्रधम अमावस्थान्तकालीन स्फुटमूर्य और स्पष्ट-इप्टकाल से स्पष्ट लग्न का ज्ञान आवस्यक है। लग्न में तीन राशि कम करने से सरलता से विजिम लग्न का ज्ञान हो जाता है।

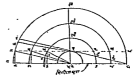
विलिमलान की रास्पादि के तुत्य जिस समय रित की रास्पादिक होती है, उस समय लम्बन का अमाव हो जाता है। विजिम तमन से न्यूनाधिक रित की स्थिति में घन किन्या वृद्धण सक्तक लम्बन उत्पन्न होता है। अर्थात् विजिमलान से कम रित में उत्पन्न लम्बन को तिष्यन्त में जोड़ने से, तथा विजिम लग्न से अधिक रित में, उत्पन्न लम्बन को तिष्यन्त में के म-करने से स्थापन स्थापन से क्या कि स्थापन से कि स्थापन से लग्न से अधिक रित में, उत्पन्न लम्बन को तिष्यन्त में का किया है।

## ं लम्बन के उपपादन का प्रकार—

मुख्यत:—सितिज वृत्त दो प्रकार का है (१) गर्भीय शितिज (२) पृष्ठीय सितिज । गर्भीक्षितिजस्य ग्रहविम्बका दर्शन, पृष्ठ श्चितिज से नहीं हो सकता है। अर्थात् पृष्ठस्थानीय पृष्ठीय दृष्टि सूत्र से गर्भीय दृष्टि सूत्र छम्बित देखा जुने से ग्रहक्शादुरुमण्डलसम्पातस्य ग्रहविम्ब का गर्भीय और पृष्ठीय दृष्टि भेद से, ईविष्य दर्शन होता है।

जैसे इस क्षेत्र दर्शन से स्पष्ट हो रहा है कि-

य न च र स घ छ=पारमा-पिक रिव कसा बृतार्थ । ग म च र स्र स प=चन्द्र कसा बृतार्थ । द स स " छ डी ह=निज्यास्यासार्थ का चृतार्थ । भू प् मृत्यासार्थ से मृत्यर्थ गोल । भू = मृत्ये विन्दु । ए=स्वकीय पृत्यीय स्थान जहाँ से पृत्येय सूत्र होता है । चन्द्र सूर्य और निज्यागोलों में क्षत्रतः



स, सं सं स्थानध्यस्थान । नम स पृक्ष प स्पृष्टियाशितन । यक गर द ह प छ स्पार्थित श्रितजब्स । जिस समय छ विन्दु पर सह विन्य केन्द्र हैं, उस समय पूछीय मूत्र पृष्टी से अपनी अपनी कपाओं में छैं, छैं, विन्दुओं पर पृष्टीय स्थान से गर्भ श्रितिन के बतार पृष्टीय दृक् सूत्र में यह देखा जा रहा है। समझ

गर्भक्षितिजस्य छ बिन्दुस्य ग्रह् बिम्ब का, पृ ह्, भूपृष्ठीयचाप की कला कुच्छन्न कलाओं के सम्बन्ध के असुओं के अन्तर पृष्ठीय क्षितिज कक्षायुत्त सम्पात विन्दुओं में (फ, ध, ध,) ग्रह बिस्ब का दर्शन होगा।

विद्रोष-क्षेत्र में मू विन्दु से र तक भूर रेखा करनी चाहिए तथा पृ चं के सम्पात विन्दु को वं मानना चाहिए।

<भूरपृ=रिव का दग्लम्बन । दृग्वृत्त में बृग्लग्बन होता है ।

<भू च पृ=चन्द्रमा का स्पष्ट दृग्लम्बन=<भू र पृ+<र पृ चं । ∙

प्राचीनों ने र चै±चं र=स्पष्ट दृग्लम्बन माना है।

ज्या कुच्छन्न कला $= \frac{ + \pi \times \eta_{\Lambda}}{\eta_{\Pi}} = \pi = \frac{\eta_{\Sigma} = \eta_{\Sigma}}{\sqrt{1 - \eta_{\Gamma}}}$ 

=ज्या रिव परम दृग्लम्बन । इसी प्रकार ज्या चन्द्रकुच्छन्न कला

 $=\frac{\mu\eta \times \mu z}{\mu} = \frac{u_1 \pi u \dot{u} \times \pi u u}{\pi r z} = \dot{u}$ . प. दू. लं. ज्या ।

ज्या रवि दुग्लम्बन=ज्या ८ भू र पू — ज्या ८ र पू भू×भू पृ भ र

च (ज्या ८१८० − ८ र पृक्ष) भूपृ ज्या पृष्ठीय नतांत्र × भूव्यासार्थे

इसी प्रकार चन्द्रमा की दृग्लम्बन ज्या— ज्या पृष्ठीय नतांदा× भूत्यासार्षे रवि कर्ण

ध्यान देने की बात-

दृग्लम्बन+गर्भीय नतांस=८र भू पृ+८ भू र पृ=८र पृ सः=पृष्ठीय नतांस। अतः पृथ्ठीय और गर्भीय नतांशों का अन्तर दुग्लम्बन तथा गर्भीय पृथ्ठीय नतांश कोणों के अन्तर की ज्या दुग्लम्बन ज्या होती है।

इसलिये किसी भी ग्रह के ग्रहकर्ण में पृष्ठीय नतांश ज्या उपलब्ध होती है तो भूव्या-· सार्थ में उस ग्रह के दुग्लम्बन का ज्ञान करना श्रेराशिकामुपात से मुगम हो जाता है। अतएव ग्रह निशेष के दुम्लम्बर ज्ञान के लिये उक्त सिद्धान्त व्यापक सिद्धांत हो। जाता है। विचारणीय

दुग्लम्बन का स्वरूप दुग्वृत्त में प्रत्यक्ष है। इसका प्रदेशात्मक मान कान्तिवृत्त में होना चाहिए।

यदि दुग्वृत्त ही कदाचित् कान्तिवृत्त के स्वरूप का हो जाय तब विविध लग्न का स्थान 🦠 श्वमध्य में होगा। ऐसे समय वित्रिम लग्न का शंकु त्रिज्या के तुल्य होगा ऐसी स्थिति में दम्मण्डलीय मध्यमलम्बन के तुल्य त्रान्ति वृत्तीय स्पष्ट रुम्बन होगा ।

किन्तु यदि समध्य विन्दु से विविभ रूपन पूर्वीपर कपारों में नत हुई तो विविभ गा दांकु त्रिज्या से कम होगा, ऐसी परिस्थिति में कर्णरूपमध्यमदुग्मण्डलीय लम्यन का मान कोटि रूप त्रान्तिवृत्तीय स्पष्ट लम्बन के मान से अधिक होगा। यह मव, आगे और स्पष्ट होगा।

इदानामसुमेवार्यं सम्प्रधार्य्यातुपातद्वयेन रुप्यनमाह— त्रिभोनलग्नं तर्राण् प्रकल्प्य तृष्णग्नयोर्यः समयोऽन्तरेऽसी । त्रिभोनलग्नस्य भवेष्युयातः शङ्काद्यतस्तरम् चरान्त्यकाद्येः ॥३॥ त्रिभोनलग्नाकविशेपशिक्षिनी कृताहता व्यासदलेन माजिता । हतात् फलादितिभलग्नशङ्कना त्रिजीवयार्भषटिकादि लम्बनम् ॥४॥

वा० मा० — दर्शान्तकाले लग्नं विधाय तदनष्टं विविभन्न कृत्वा तयोविविभन्नस्योगेयं लग्नस्य अक्तमन्तरोदययुतं विविभन्स्योदितः कालो भवति । तेन कालेन विविभ-लग्नात्तिक्वायुत्तं पिविभन्ति कालेन स्वायुत्तं विविभन्ति कालेन स्वायुत्तं विविभन्ति कालेन स्वायुत्तं विविभन्ति कालेन स्वायुत्तं विविभन्ति कालेक्या साध्या । अय तया लग्नाक्योरन्तरस्य च्या साध्या । अय तया लग्नाक्योरन्तरस्य च्या साध्या । अय तया लग्नाक्योरन्तरस्य च्या साध्या । व्यव्य त्वायालम्ब्याक्यान्तरस्य च्यान्ता प्रदिका लग्नाक्यान्ताः । विविभवन्ति विविभल्यान्तिस्य स्वायुत्त्या विविभल्यान्ति स्वायुत्त्या स्वायुत्त्य स्वायुत्त्या स्वायुत्त्या स्वायुत्त्या स्वायुत्त्या स्वायुत्त्या स्वायुत्ते स्वायुत्ते स्वायुत्त्या स्वायुत्ते स्वायुत्ते

मरीचिः—अयोपजातिकथा लंबनानयनार्थं प्रफरणसाधनित्रभोनलगमप्यू पूर्व फल्पियता वस्तुतोक्तवात तहनन्योः किल्तस्येलन्योः, अंतरे मध्ये योऽर्कर भोग्यस्तुमुक्तपुको मध्योदयाहषः समयो विल्यनादित्युक्तेन समयो पर्द्या-विकारो हातो भयति । असावयवकालिक्षानेकन्यस्य युवातः दिनगतः नाक्ष्मस्य वनित्तात्मकः भवेत् । असावयवकालिक्षमोनल्यन्य युवातः दिनगतः नाक्ष्मस्य वनित्तात्मकः भवेत् । वास्त्व स्वर्थन्याभ्यसुक्तित्याकित्यन्ताकालो यथा भवति तयाकित्यतिभोनल्यन्त्यस्य वित्तात्मा यदेविकार्यः सावया परिवार्यः सावया यरिकार्यः सावया परिवार्यः सावया वित्तया व्यापि विभागन्यत्ये प्रकातित्यायुव्याक्ष्मस्य व्यापित्यः वर्यात्मस्य स्वर्यात्मस्य सावया सावया

अत्रोपपत्तिः —यथा सूर्यञ्चनकक्रान्तिकं सम्देशांसस्य हांकुः साध्यते तया त्रिभोनलग्नन्यंजका क्रांतिवृत्त प्रदेशस्याप्यमे लपयोगाच्छक्तसाधनं युक्तम् । तम् धुयातं त्रिभोनलम्बुरात्रं प्राकृक्षितिजात्तद्वधिभवति न च रात्रौ सित्रमलम्बर्धः विविभलम्बर्धः द्वपयोगात्तच्छं दुस्ययनं तद्यातकाले कार्यमिति कथं नोक्तमिति वाच्यम्। सित्रभवित्रिकालम्बर्धाः । अन्यथाधाःस्यं गोलस्थिति दर्शनेनोक्तं संकादिसायनप्रकारेण तद्सिद्धापत्तेरत एव सित्रमलम्बर्मा मध्यांत्योकवैपरीव्यतेन मब्बर्धाः ।।।।।

मरीचि:—अथ छंवनानयनं वंशायेनाह-त्रिभोनलमार्कविशेष "घटिकाकादि-लंबनमिति। दिने दर्शाते त्रिभोनलमं तात्कालिकोऽकः, अनयोविशेषोऽन्तरं यथात्रि-भात्तिथिको भवति तथा विधेयम्। रात्री तु तथानन्तरं सूर्यं सत्रिभलग्नयोः कार्यं तस्य राश्यादेः प्रागुक्तरीत्या ज्या चतुर्गुणा त्रिज्ययाभक्ता आगतकलल्लात्विज्यानुरुद्धतिभोन-लग्नशंकुना प्राक्तरीत्या ज्या चतुर्गुणा त्रिज्यया भागहरेण यदाष्ट्रं फलं तद्घट्यादि-लंबनं स्यात्।

अत्रोपपत्तिः—सूर्यविकातभूगर्मपृष्टसूत्रयोदचन्द्राकाशगोठे रम्बृत्तस्यांतररूप-कर्णस्य चन्द्रकश्चास्य पूर्वोपरांतररूपकोटिरुपर्टवनं तत्कराक्रमणकारो रुम्बनकार इति । तत्र यदि भूगभैनव भूष्ट्रं स्याच्दा स्त्रान्द्रामावास्त्रंतर्ने स्याद्देव । नचैव-मतो भूगर्भष्टक्योभूट्यासाद योजनांतरितत्वात् श्लितिजञ्चत्रयोरि सर्वतस्तनुस्यमंव-रम् । तथाद्दि-त्यमध्यात्रविकृषागांतरेण सर्वता नियद्वनुत्त्य् स्वभूष्णज्ञत्वस्याभ व्रितिजस्तादर्शनादुद्यासदर्शनान्ययातुपपत्या स्वभूष्टानुरोधेन भूष्टाश्रितिजमित तदाकाशसंख्यनभूभागदर्शनाभावेन ष्ट्रचाकारं दृश्यते तस्य भूगभकेन्द्राद्मदर्गोद्धय स्वभध्यान्ह्रव्यासाद्वयोजनांशोननवत्यदेशः सर्वतो नियद्गत्वान् । अय भूगर्भष्टा सूत्रयोखिभोनलग्नस्यसमार्के चन्द्रकक्षायां पूर्वापरांतराभावाल्छंबनाभावः। क्रिति-जयो भूव्यासाद्धौतरत्यासतो छदयास्त विशेषे केवलतत्पूर्वापरक्षितिज्ञाद्घो भूव्यासा-र्धयोजनोतरितौ तावतस्तत्र रविविवनत्त्रभूषृष्टम्यूवाच्चेन्द्रचिन्द्रस्य पूर्यापरयोर्थयाः योग्यं परमांवरेण सावन्सत्वात्परमं लम्यनं ताहरोकान्तिषृत्ते त्रिभोनलग्न मममर्के सु स्र्यं-स्य-समध्यस्यत्वाद् छम्बनामायः। भूगर्भष्टप्रसूत्रयोदैवये वद्वतामायात्। अव एव ताहराकान्तिष्टते त्रिविजयाम्योत्तरष्टतांतःस्येऽर्यतस्युत्रयोत्तत्तरूर्यारांतरस्य त्रिवि-जस्यांतरादस्यायेन चदस्यं छम्मनम्। फयमन्यया फरमादेयछम्यनामायः संमयति। अत्र राजुताकारकान्तिवृत्तरयसूर्ये छितिजस्ये परमं छम्यनमिति सिद्धम्। क्रान्ति वत्र दश्वाकारत्वामां वितिवेडिप न पर्त लव्याना वाहर्यः वामानाहित्यायाः द्राव्याच्याः व्याप्तानाहित्यायाः द्राव्याच्याः वाहर्याः वामानाहित्यायाः द्राव्याः वितिवेडिप न पर्ता लव्याना हृद्याः वामानाहित्यायाः द्राव्याः वित्याः वाहर्याः वाहर्य यदंतरेण चन्द्रचिन्हं छंबित सल्छंयन योजनमानंकोटिरिति सत्कोटिहानं तुस्येयोजनकर्गतुत्वसुत्रे मूर्यासार्द्वकोटिस्तरा सूर्यवस्त्रयोजनकर्गाररनुत्वसुत्रे केरयनुपावेन, वर्जु-आगव योजनर्गस्यायाद्यस्त्रस्यत्यात्स्येनदुसूमातनुषाजना नीत्यादिना पूर्यापिकारोप्येन पन्द्रयोजनकर्गयकात्स्त्र्यः कार्याः श्राप्तसर्वचन्द्रातर-

त्वादुगत्यन्तर कलाभिः पष्टिघटिकास्तदाभिः का इति परमलम्यनघटिका-पप्टयोजन-कर्णस्पष्टगतिवैलक्षेण प्रत्यहं विलक्षणा इत्याचार्येर्लाघवान्नियतमध्यममानेनैव निय-ताश्चतत्-उक्ताः स्पष्टत्वेन स्वरूपांतरादर्घन्यूनावयवत्यागस्य सांम्प्रदायिकत्वाच्च तथैव "सिद्धान्तसुंदरे" "पर्वावेऽवनिगर्मोदयकुने भानी भवेद्भूलंबकोटिर्भास्क-रयोजनरश्रुति मुजे कर्णः स्व सूर्यान्तरे तर्तिक स्वाद्रविचन्द्रयोजनमयश्रुत्येतराले मुजे कोटिर्लन्यनयोजनानि परमच्या संगुणान्या हरेत् । शीताशुकर्णोन कलाभवति ..... नताना खरसाहतास्तु गत्यंतराप्ता घटिकाचतुष्कं स्याल्लंवनं मध्यममुद्गमेऽस्ते" इति । अथ दृम्हत्ताकारक्रान्तिवृत्ते छम्नास्तलम्बतुल्यसूर्यं परमलन्बनासन्ने त्रिभोनलम्बतुल्ये सूर्ये तदभावाच्च त्रिज्यातुल्यत्रिभोनलम्नाकाँतरं भुजन्यया परमहग्ज्यारूपा परमं घटिकाचतुष्टयं सम्बनं तदाभीष्टित्रिभोनसम्बक्तिन्तरभुजन्ययार्कहरम्यातुल्यया किमिति फल्पभीष्टकाले ताहशकान्तिवृत्ते लम्बनं घटिकात्मकं युक्तं न पुनः क्रान्तिवृत्तस्य द्दंग्वताकारत्वाभावे तत्र तु क्रान्तिवृत्तस्य खगोलानुरोधेन नतत्वाभिमोनलग्नं खमध्यात्रतं भवति । मकरादि कर्कादि भिन्नयाम्योत्तर वृत्ताच्च नतं भवति । अतो यस्तुभूतकान्तिवृत्तिस्थित्या तत्पूर्वापरान्तररूपलम्बनं तदा तद्विन्नकान्तिवृत्तस्थ त्रिभोनलग्नेष्ट्रशंकुना किमिति द्वितीयोऽनुपातः कार्यः, क्रान्तिवृत्तस्य दृग्वतत्त्वाञ्च-तत्वेन त्रिभोनलग्नशंकोस्त्रियातो न्यूनत्वात्। अत एव पूर्वं त्रिभोनलग्नस्य शंकुः साधितः। अत्र परम छम्बनस्य भूगभक्षितिजे उत्पन्नत्वाहुग्नं तत्रक्षितिजस्थमेव न भूपृष्टक्षितिजस्थं त्रिभोनलग्नानुपपतेरचैति ध्येयमत उक्तं लम्बनानयन सुपपन्नम्।

नतु थदा दृष्ट्वाहिन्नं क्रान्तिवृत्तं तदा तस्य तदाकारत्वाभावार्यूर्योतुपातातीत लम्बनं दृष्ट्वते, अयुक्तम् । त्रिभोनल्नाकर्तत्स्वाभीष्टस्य दृष्ट्वतेऽभावात् । निह्
दृष्ट्वतस्य नतांक्षस्यायातुपातिसद्धं लम्बनं येन तत्र युक्तं-स्यात् । त्रायम् पूर्योत्पातिवृत्तं स्थात् । त्रायम् पूर्योत्पातिवृत्तं स्थात् । त्रायम् पूर्योत्पातिवृत्तं स्थानात्व्यस्य तत्राभावण्डंकतुपातोऽप्य संग्त इति क्यमुक्तुप्पत्रसिति येन्न-वित्र्या
तुत्यित्रमातल्यसंकुना पर्ता घटीचनुष्ट्यं लम्बनं तदासीप्रक्रियोनाल्यन्तर्श्वना क्रिमिन्यमुपातेन स्थाभीष्टकाले ल्यन्तिव्यत्या
तत्युद्धारात्तरिवद्धं तत्कालीनपरमल्यन्यं प्रसाय्य वित्र्यातुत्वया विभोनल्यनाकात्तर्थयेदं तदाभीष्टित्रमोनल्यनाकातित्यया क्रिमित्यनुपातेन लंबनानयने वापकाभावात्ययूपातव्यतिद्याणुक्तरात्र्यामिल्ल्या हितीयभयमातुपातक्रमेण गणितिक्रयायां पल्ल तत्तुल्यत्वेनोक्तस्योपपत्रत्वात् । एतेन विभिन्न देशे दृष्ट्वताकारं क्रान्तिवृत्तं म सर्वाति त्रत्यापि दोषो निरस्त इति ध्येयम् । अत एव वेदन्वर्गाल्वेव्यत्तात्रिक्षात्वर्वेव्यत्तित्वात्र्यं प्रकृत्वात्वा । भक्ता विल्यनिति श्रीपत्तुक्तम्त्रत्वात्वाद्यक्रित्वाम् व्यक्त्या (व्यक्तिविभ्वत्वात्वाः भव्ता । अत्रव्वात्वाः व्यव्यक्तितान्त्र्यं विक्षमं तथाना । भक्ता विल्यनेव्यत्वात्वाः स्थेन मत्त्रयाः व्यक्ति स्थान्यक्तिवान्त्र्यं प्रकृत्वात्वाः प्रकृत्वात्वाः स्थेन मत्त्रयाः व्यक्तिवान्त्याः स्थान्तात्वान्त्याः स्थान्याः रूप्तं निक्षस्य विक्षप्ति विभान्तिकार्याः स्थानात्वान्तः स्वात्वान्त्रस्य स्वात्वान्त्याः स्वात्वान्त्याः स्वात्वान्त्वान्त्याः स्वात्वान्त्याः स्वात्वान्त्रस्य प्रविक्षप्तिवान्त्वान्ताः स्वात्वान्त्याः स्वात्वान्त्वान्त्याः स्वात्वान्त्वान्ताः स्वात्वान्तान्त्वान्ताः स्वात्वान्त्वान्त्वान्त्वान्तान्त्वान्त्वान्तान्त्यान्तिक्रस्यान्त्वान्त्वान्त्वान्त्वान्तिक्वान्वान्ताः स्वात्वान्तिक्वान्तान्तित्वान्तान्त्वान्तिक्वान्तित्वान्यान्तित्वान्तित्वान्तित्वान्तित्वान्तित्वान्तिक्वान्तित्वान्यान्तित्वान्तित्वान्वान्तित्वान्वान्तित्वान्वानित्वान्तित्वान्तित्वान्तित्वान्तित्वान

दीपिका—यदा यत्र क्रान्तिवृत्ताकारं दृष्टमण्डलं भवति तदा तत्र वित्रिभस्मानस्य सस्वस्तिके स्पितल्वात् त्रिप्रस्ताधिकारोक्त्या साधितस्य वित्रिमलानस्य शंकुरिवज्यातुत्त्यो भवतीति स्पष्टभेवगोलविद्याम् । किन्तु सर्वत्र सर्वदेशेषु त्रान्तिवृत्तस्य समध्यस्यस्य मसम्भवमतस्तत्र सर्वत्र दृद्रमण्डलस्यैव नियतत्वेन समध्यस्यत्वात्तत्रैव दृद्रलम्बनं कर्णरूपं भवति स्फ्टमितिगोलदर्शनात् प्रत्यक्षम् ।

कान्तिवृत्त दृद्धमण्डलयोस्सम्पातारसमध्यं यावदृद्धमण्डले कर्णेरूपस्य दृद्धलम्बनस्यैकोऽयवः, भुजरूपः वित्रभलगस्य नतांशाः द्वितीयोऽवयवस्तया वित्रभरविचिन्हयोरन्तरं कोटिरूपम् क्रान्तिवृत्ते तृतीयोऽवयव इत्यत्र चापजात्ये, कर्णरूपदृद्धलम्बनस्य कोटिरूप करणार्थं समध्य-स्यवित्रिभराङकुना त्रिज्यातुल्येन तथेष्टस्यानीयेष्टवित्रिभलग्नराङकुना च अपचय वशादिष्ट-कालीनस्फुटलम्बनसाधनोपयुक्तानुपातस्य नियमोऽत्राचार्येण समुक्तिक एव प्रदक्षित इत्यत्रा-चार्यस्य कल्पनाकौद्यलमतीय रमणीयमिति ।

शिला—विशिमलम्न के तुल्य स्पष्ट मूर्य को मान कर, उदय लग्न और विशिभलम्न के बीच का जो समय है, वह वित्रिमलान का दिनगत काल होता है। त्रिप्रश्नाधिकार कथित इस रीति से चर अन्त्या आदि के साधन द्वारा विश्विमलग्न शंकू साधन करना चाहिए।

वित्रिभलग्न और स्पष्ट सुर्य के अन्तर की ज्या को ४ चार से गणा कर त्रिज्या से भाग देने से आगत फल को विविभलग्न के दांक से गणा कर विजया से भाग देने से लब्य फल ही घटिकादिक लम्बन होता है।

विशेष--मुख्यतः दृढलम्बन एवं स्पष्टलम्बन इस प्रकार लम्बन के दो भेद होते हैं। गोल में एक क्षेत्र बनता है। दुइलम्बन कर्ण, स्पष्टलम्बन भूज और नतिकला कोटि का मान होता है।

पुष्ठ स्थान से अपनी कक्षा में नत ग्रहबिम्ब को जहाँ पर देखते हैं. वह रुम्बित ग्रह विम्य है। लिम्बत ग्रह विम्ब के ऊपर कदम्ब प्रोत करने से कदम्ब प्रोत वृत्त और कान्ति-वृत्त के सम्पात विन्दु तक ग्रह की शर रूप नित होती है, जिसे (कोटि भी) या भुज कहते हैं। उपरोक्त दृड़लम्बन कर्ण है। कदम्बगोतवृत्त और कान्तिवृत्त के सम्पात बिन्दु से गर्भीय ग्रह विन्दु तक कान्तिवत्त में स्पष्ट सम्बन यह कोटि होती है।

जैसे-- त्रिज्या तुल्य पष्ठीय नतज्या में परम लम्बन ज्या मिलती है तो इच्ट नतज्या में इप्ट दङ्गलम्बनज्या होगी।

ज्या इप्ट दृडलम्बन — <sup>ज्या परम लम्बन×इष्टनतज्या</sup> इप्टनतज्या=वित्रिभ और रिव के मध्य की अन्तर ज्या = अं। अतः, इ. लं. ज्या — परम ल ज्या 🗙 अं

यह लम्बन ज्यां दृद्धमण्डल में होती हैं। यदि दृद्धमण्डल ही कान्तिवृत्त हो तब यही दृद्धलम्बन ज्या≔स्पटे लम्बन ज्या होती है। किन्तु सब देशों में सर्वत्र सब कालों में क्रान्तिवृत्त दृगमण्डलाकार नही होता। क्रान्तिवृत्त की खमध्य की स्विति में विविभलगन खमध्य में होगा और यही विधिभलान का दांकु त्रिज्या के तुल्य भी होगा। अन्यत्र विशिभलान का दांकु त्रिज्या से कम होने से इप्टब्डलम्बन भी कम होगा, अतः अनुपात से इप्ट स्थानीय रुम्बन का मान <u> ज्या परं लं×अं×वित्रिभ शंकु</u>

परम लम्बन का मान गरयन्तर का पन्द्रहवां

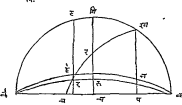
भाग होता है।

गत्यन्तर×अं×िवित्र. सं. १५×त्रि×ित्र

स्पष्ट लम्बन में---

$$\frac{\overline{\text{ज्याअन्तर} \times \text{ वित्रि o si o} \times \text{V}}}{\overline{\text{त} \times \text{त्र}}} = \mathbf{q}_{\text{ref}} \cdot \frac{\overline{\text{vulsa-at} \times \text{V}}}{\overline{\text{lag}}} = \mathbf{q}_{\text{ref}} \cdot \mathbf{l}$$

फ×िवित्रः सं∙ यह आचार्य का प्रकार उपपन्न हो जाता है।



किन्तु आचार्य के उक्त प्रकार में, वैराशिकानुपात में प्रमाण के स्थान पर पृष्ठीय नत ज्या, त्रिज्या के तुल्य प्रदृण कर इसी की सजातीय की पृष्ठीय नतज्या, (वित्रिम और रुम्बित प्रह के अन्तर की पुष्ठीय नतज्या) ग्रहण करनी चाहिए तभी वास्तव इष्ट लम्बन की ज्या होगी।

अतएव यहाँ पर इप्टलम्बनज्या के साधन के और भी अनेक प्रकार है जिनमें एक मुख्य प्रकार निम्नमांति का है।

जैसे—क्षेत्र में के हैंन क, कहर न ककी मीडि होनाचाहिए । तसीप दिन्द टीक, कवरे चंस्पका होगा।

क्षेत्र देखिये वि र र , चं यह कान्तिवृत्त है जिसमें र रे=दुग्लम्यन, र र ,=स्पट-लम्बन, रंर = नितः विर=वित्रिम सूर्यं की अन्तर क्या = ज्यात्र। स रंप और र रंट. विभन्नों को सरलाकार मानने से ज्या र र<sub>भ</sub> ज्या सप्रज्या रर्ग — ज्या सप्र

त्रि× ति

 $=\frac{\sqrt{34}}{\sqrt{34}} \left(\frac{34}{34} + \frac{34}{34}\right) \left(\frac{34}{34} + \frac{34}{34}\right$ 

लम्बन का ज्ञान नहीं होंने से यह प्रकार भी स्यूल है या सदीप है।

अतः यहाँ पर आचार्य का मूल प्रकार ही निर्दोष और सूक्ष्म है। वर्धोक्ति आचार्य ने वित्रिमलन के रांकु की त्रिज्या की तुल्यता तथा त्रिज्या की न्यूनता के तारतम्य के अनुपात से इष्ट स्थानीय स्पष्ट लम्बन का झान किया है, जो निर्दोष और सूक्ष्म भी है। आचार्य ने उक्त प्रकार के और भी परिष्कार किये हैं जैसे—

इदानीं प्रकारान्तरेणस्कृतीकरणमाह ।

फलाद्रवि १२ प्रात् तिभद्दीनग्नकर्णेन रुव्यं खलु लम्बनं वा ।

या॰ भा॰—फलाद्रविष्नादिति । मध्यलम्बनाद्द्वादशगुणाद्विपिमलम्बस्यू तच्छायाकर्णेन भकाद् यल्लव्यं तद्वा स्पृटं लम्बनं भवति । अस्रोपपतिस्त्रेरास्थिन । तत्र वित्रिभलम्बरहोद्वोदशोशेन पित्रिभलम्बर्श्वस्त्रम्या पापपजिता जाता गुणकस्याने द्वादश १२ हरस्याने वित्रिभलम्बर्क्ण इत्युपपत्तम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण छम्बनमाइ—

विमोनलग्नस्य रवेश्र श्रङ्कोवी दग्ज्ययोर्वगवियोगमृलम् ॥४॥

स्यात् ध्ड्नतिवेदे ४ गुणा विमीर्च्या मक्तायवा लम्बननाडिकाःस्य ।

षा॰ मा॰—सिमोनङनस्य यः झदुः साधितस्त्रया दर्शान्तकाले रपेः । स्वोरः फरणैर्यः झद्धमत्यस्ते तावनद्यो स्वापियता तथोध्र हराग्ये साध्ये । अध्य तथोः झद्धो-यद्वर्गान्तरपदं तद् हर्नतिर्मसं भवति । प्रथमप्रकारोऽयम् । अध्य हर्नतेर्द्वतीयः प्रकारः । तथोहेर्गुग्ययोपीर्गान्तरपदं हर्नतिर्मसं भवति । अध्य हर्नतेर्द्धम्यनगुच्यते । हर्नतिः धर्तुर्गुणा त्रिग्यया सक्ता पत्ले लग्बननादिकाः स्युः । हक्क्षेपमण्डळलम् । तत्र वित्रिभळग्नस्य चा हग्ज्या स हक्क्षेपः । तज्ञनिता नित-कळाश्रन्द्रार्ककक्षयोर्यान्योत्तरमन्तरं सर्व्वत्र तुरुयमेव द्रष्टा परयति । यथोक्तं गोळे—

"कश्चयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्व्वतोऽपि तत्"। अदाः— नतिलिप्ता श्रुजः कर्णो दग्लम्बनकलास्तयोः । कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः ॥

यत इदं छम्बनक्षेत्रम्, अतो हक्क्षेपार्कहगुज्यवीकांम्सरपदतुल्या हङ्नितभीवितुमर्हीतः, परं यथा रिथते गोले क्षेत्रोपरीयं न हरयते । यतो वित्रिमलानार्कयोरन्तरज्या
वित्रिमलन्नार्क्ष्यासार्द्वपरिणता सती हङ्नितभीविति । अत एव अनेनापि प्रकारेण श्वितिज्ञस्थेऽकंपरमा हङ्नितिर्वित्रिमलम्बङ्कित्तुल्या भवितः, आतोऽप्रमापि प्रकारः पूर्वतुल्य एक् । किन्तु हक्क्ष्रेपार्कहगुज्यास्थि शलके भुजकर्णस्य समायां भूमौ विन्यस्य तदन्तरे कोटिल्पा हङ्क्ति द्वित्रित्त । एवमनेक विधान्युपपस्यनुसारेण क्षेत्राणि परि-कल्य पूलीकर्मीपसंहारमाण्याः कुर्वते ।

अथ प्रस्तुत्तुच्यते। - अत्र व्हिल वित्रिमलग्नस्य रवेश्च हग्र्व्ययोर्वहर्गान्तरपर्द तावदेव तच्छङ्कोर्त्तम् भवति । तत् कथम् ? इति चेत् तदुच्यते। अत्र स्वस्वराङ्कव-गॅणोत्ती विज्यावर्गी रगुज्यावर्गी भवतः । तयारन्तरे छत्ने तिज्यावर्गोत्तरुक्तयात्त्रयोरे शङ्कवर्गान्तरमेवादीस्यत्वते । एवं यत्र कुत्रविष्ट्रसाहाईऽपि भुज्ययोर्वर्गान्तरतुत्यं तल्कोटिज्ययोर्वर्गान्तरं भवतीति । अत उक्तं "त्रिमोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कोर्वा हग्ज्यवोः" इति । हङ्जितिलिख्न्याऽनुपातेन ल्यन्तस्य परीकरणम् ।

मरीचिः—अथ त्रिभोनल्डग्नशंकोर्महत्वेन गणितकरणे प्रयासाधिक्याहाप-वेन लम्बनानयनितरणम्तु तत्प्रसंगात्प्रकारत्रयेण लम्बनानयनं तत्प्रयोजनं चोपजाति केन्द्रवज्ञोपत्यापतिकासिराह्—फलाद्रवि व्नाभिमहोनल्डग्नः चिकादिकं वेति । तत्त्रं-स्ट्रतः पर्यविराम एव स्ट्रतो सङ्कत्स महत्तम्यकाल इति । फलात् त्रिमोन लमार्कावेन हापादाजिनी कृताहताल्यासदलेन भाजितादित पूर्वोकादित्यर्थः । द्वादशगुणात् त्रिभोनल्डनस्य प्रागानीत लायाकर्णेन हरेणोद्धतायहर्ष्यं चफ्छं तत्रकारांतरेण लंबनं घटिकादि खल्बसंद्रायं प्रागानीत लम्बनलुल्यं भवति ।

अय त्रिभोनल्गाकिविशेषशितिनी व्यतिरेकेणापि शंवनसाधनार्धे प्रकारद्वयन हरूनत्यानयनपाह-त्रिभोनल्गनरेवि त्रिभोनल्गस्याभीष्टकाले अंकः प्रसाधितः। यश्चाभीष्टकाले त्रिप्रत्नविधिना सूर्यस्य शंकुर्भवित रात्री सूर्यशक्ताधानं गोल्वेष-रित्यानयमिति प्रागेवोक्तम्। तयोः शंकोरयमा वर्षायः ग्ययानीर्वित सूर्वे हन्तिव अवित हर्नतिवर्गस्यैव प्रकारद्वयेन साधानासद्वामा मूल्यापि द्वैविष्यसुपाधिके भेदाविति व्ययम्। अस्या सकाशाल्वेदनसाधनमाह-वेदागुणीति सा हर्द्दतिश्रविभागिके भेदाविति व्ययम्। अस्या सकाशाल्वेदनसाधनमाह-वेदागुणीत सा हर्द्दतिश्रविभागिको प्रवास भक्ता स्वया सकाशाल्वेदनसाधनमाह-वेदागुणीति सा

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिला—विज्ञितन के शब्कु और रिव के अथवा इन दोनों की दृग्याओं का वर्गान्तर-मूल के तुल्य (दृद्भति संतक) दृद्भति होती हैं।

. चतुर्गाणत दुब्रनित में त्रिज्या से भाग देने से प्रकारान्तर से भी लम्बन घटिकाएँ हो जाती हैं।

पूर्व क्षेत्र को देखते हुये-

दृग्बृत्त में, र रं—दृदलस्वन । र र<sub>५</sub>—स्पष्ट लम्बन, वि र र<sub>५</sub> चं, क्रान्तिवृत्त में र वि—वित्रिभाकान्तर ज्या—अन्तर—अं।

क ख चाप की ज्या = वित्रिम शंकु । यहां क वि र, क ख न त्रिभुजों के ज्या क्षेत्रों की सजातीयता से रव न =  $\frac{16 \text{ T} \times \text{क ख}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्या अं} \times \text{ति शं}}{\text{त्रि}}$  आचार्य ने इसकी दृग्निति संज्ञा की है।

इसका तात्पर्यं हुआ कि वित्रिभ शंकु व्यासार्थपरिणतवृत्त में वित्रिभ और रिव के अन्तर चाप की ज्या का नाम दानति है।

पुनः, खरन और रर्र ह त्रिभुजों के ज्या क्षेत्रों की सजातीयता से---

 $\frac{\mathrm{eff} \times \mathsf{t} \cdot \mathsf{t}}{\mathrm{eff} \cdot \mathsf{t}} = \mathsf{t}_{\mathsf{f}} = \frac{\mathrm{out} \, \mathsf{s}^{\mathsf{i}} \times \mathsf{faii} \times \mathrm{out} \, \mathsf{f}^{\mathsf{i}} \mathsf{out}}{\mathsf{f}^{\mathsf{i}} \times \mathsf{t} \mathsf{fa} \, \mathsf{sh} \, \mathsf{f}^{\mathsf{i}} \mathsf{out}} \, \mathsf{l}$ 

यतः र रं=दृश्मण्डल में र वि का दृश्लम्बन, तमा स र=रिव की दृश्ल्या है। क्लोक ४ में, दृश्लम्बन ज्या=  $\frac{4\times 5}{6\pi}$  इसका पूर्व समीकरण में उत्थापन देने से

 $\frac{\overline{\text{ज्या si}} \times \text{fa. si.} \times \text{fx} \times \text{s. quan} \underline{\text{sun si}} \times \text{fa si.} \times \text{f}}{\text{fa} \times \text{fa} \times \text{curu}} = \frac{\text{quantity}}{\text{fa}^2}$ 

यह दुग्लम्बन ज्या नितकोटि व्यासापंतृत्त में हुई, ऐसा ध्यान में रखना चाहिए। इस फ्रम से भी चतुर्य स्लोकोनत सिद्धान्त उपपन्न हो जाता है। किन्तु चतुर्य रलोक के सिद्धान्त दुग्लम्बन ज्या के स्वरूप का उक्त समीकरण में उत्थापन दिया गया है इसे भी ध्यान में रखना है। चापोय त्रैकोणमितिक गणित से—

किन्हीं सजातीय त्रिभुजों के कोटिज्याओं के वर्गान्तर, उनकी भुजज्याओं के वर्गान्तर के तुल्य होता है, इस सिद्धान्त के आधार से—

ज्या दृ. ल<sup>२</sup> – नतिज्या<sup>२</sup> ≕नतिकोज्या<sup>२</sup> – दृलं को<sup>२</sup>

∴ज्या र स—ज्या रे वि ख=ज्या रे स न=दृग्ज्या रे—दृक्षेपज्या रे=दृग्निति रे

ंदुग्नति= $\sqrt{(त्रि<sup>2</sup>-र. दा<sup>2</sup>)-(त्रि<sup>2</sup>-वि दा<sup>2</sup>)}=<math>\sqrt{\tau}$  दां<sup>2</sup>-वि दा<sup>2</sup> =दुग्नति।

अतः पूर्ववत् <mark>व</mark>ग्गति ४४४ अं इस समीकरण से आचार्य का कथन उपपन्न हो जाता है । त्रि≿त्रि यहां पर सिद्धान्ततत्वविवेककार कमलाकर भट्ट का मत---

"पूर्वीपार्यों का उक्त लम्बन ज्ञान अवास्त्रव है। वास्त्रविकता के लिये मट्ट ने अन्त में एक और अधिक त्रित्यानुपात की जो आवस्पकता बताई है वह उचित है। क्योंकि किसी भी चापीय क्षेत्र की कर्ण कोटिज्याओं के बर्गों का अन्तर, उस क्षेत्र की भूज कोटिज्या वृत्त में अर्पात् छम्रुवृत्त में स्नाता ह, स्रत: उसे महदूत में स्नाने के लिये---

प्राचीनाचार्यों का स्पष्ट लम्बन तो × निज्याब्यासार्य में, आगत फल का मान अवस्य नतिकीटिब्यासार्यवृत्त में

बास्तव लम्बन होता है।, इंत्यादि।

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाह—

शंकोस्तयोईनग्ज्ययोस्तयोर्वा त्रिज्या चतुर्थाशविभक्तयोः स्यात् ॥६॥ यद्वगिवरलेषपदं द्विधैवं विलम्बनं तद्यटिकादिकं वा ।

या॰ भा॰ नतयोरन्तरकथितयोर्वित्रमहम्मार्कशङ्कोकिन्यान्तुर्योशेनापर्वात्तरयो र्यहर्गान्तरपदं तहम्बनं वा मवति । अथ तयोः शङ्कोर्वे हगुन्ये तयोक्षिन्यानतुर्योश-भक्तयोर्वर्गान्तरपदं वा हम्बनं भवति ।

अत्रोपपत्तिः—अत्र निष्माया हर्द्नतेः कोटिरुपायां घटीचतुष्टयेन त्रिज्यया चातु पातः । स तदुपकरणभूतयोः झङ्कोस्तहग्ज्ययोषों क्रियाटाघवार्थं यदि क्रियते, तदा घटिकात्मकेव हर्द्भतिरुत्यवते । तदेव रुज्यनम् । अतस्तया कृते जातमन्यत् प्रका-रह्वयम् ।

मरीचिः—अथ हर्न्तित्र्यतिरेकेणापि प्रकारह्वयेन छंवनसाधनं छाधवादाह-इंकोरिति''तयोः स्वीत्रेभोन्छन्तयोः अभीष्टदशाँतकाळीनोत्पन्तरांकोक्षित्रया चतु-धाँश मक्तयीर्यहर्गोन्तरमूछं तथोः स्वीत्रभोन्छन्तरुग्ययो वी त्रित्र्याचतुर्धाश मक्तयो-र्यहर्गान्तरं पर्द एवं सिद्धं द्विधा स्थानद्वये प्रकारांतरेण घटवादि छन्वनं स्थात्। अत्रापि छम्बनवर्गस्य प्रकारह्वयेन साधनात्तद्वहारा छन्वनस्थापि प्रकार द्वयमिति घ्येथम्।

दीपिका-स्पष्टम् ।

शिखा—वित्रिभलान और रिव के शकुओं में अथवा दुग्या और दुसेप में तिज्या के चतुर्योश से अपवर्तन देने से इन दोंनों का वर्णान्तर मूल रुग्वन का मान हो जाता है।

पूर्व प्रकार का ही यह प्रकारान्तर हैं। जैसे-

पूर्व प्रकार से  $\sqrt{4 \pi k^2 + 2 \pi k^2} = \frac{1}{2} \pi k^2 + \frac{1}$ 

अथवा इसे  $\frac{१ \xi}{\pi^2}$  (दि. सं $^2$  — र. गं $^2$ ) इस प्रकार भी लिख सकते हैं।

बयवा  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$ 

पम्न होता है।

इदानीं लम्बनप्रयोजनमाह—

## तत्संस्कृतः पर्वविराम एवं स्फुटोऽसकृत् स ग्रहमध्यकालः ॥७॥

वा॰ भा०—एवं यहर्शान्तकाले छम्वनमुत्यन्तं तद्विविभलनाद्वेतर्जे धनमतो दर्शान्तघटिकासु क्षेत्यम् । यदि विविभाद्यिकेदर्जे जातं तदणं दर्शान्तघटीभ्यः शोध्यम् । एवमसङ्कहम्वनसंस्कृतात् दर्शान्तकालाङ्ग्नमानीय विविभक्ष कृत्योक्तप्रकारेण लम्बनं साध्यम् । तेन गणितागतो दर्शान्तः पुनः संस्कार्य्यः । एवं मुहुर्यावद्विशेषः । एवं संस्कृतो दर्शान्तो प्रहण्मध्यकालो भवति ।

अत्रोपपत्तिः ;—अत्र चन्द्रकक्षाया आसम्रत्वाद्रविकक्षाया दूरस्वात् कर्क्वेन्द्रिः वाद्रद्रपट्टः रविमण्डलगामि यत् सूबं, तस्माद्धम्रन्द्रोऽवल्टिक्वो दृश्यते, तस्लम्बनम् । क्रानिवृत्ते परमोष्ठस्थाने किल विचिमम् । तस्माद्ग्रा यदा रविस्तदाकांद्रवल्टिनवस्त्रन्द्रः पृष्टतो भवति । चन्द्रो हि शीम्रगतिः । शोमे पृष्टमतेषुतिरेप्या । अतो लम्बनं विषी धनम् । यदा विक्रिमलन्तविक्षोऽर्कस्त्र । ल्ट्रोऽवल्टिनवारकांद्रवार्वा भवति । श्रोमे युतिर्याता लम्बनतुल्येन कालेनातस्त्रत्र लम्बनम्णम् । एवं लम्बनसंस्काः वर्षान्ते । महणमध्यकालः स्वादित्युपत्रम् । यदि विक्रवातुल्यवार्करम्बया एस्मा युक्त्यन्तरस्वाद्रा । महणमध्यकालः स्वादित्युपत्रम् । यदि विक्रवातुल्यवार्करम्बया एस्मा युक्त्यन्तरस्वद्रा । ल्व्यन्ते ति । स्वल्यन्तरस्वाद्या लम्बनिवात्रस्वाद्या स्वत्यन्तरस्वाद्या । एवमनेनैवानुपातेन दृष्टक्ष्या लम्बनिल्याः । एवमनेनैवानुपातेन दृष्टक्ष्या । त्यवेर्वान्तरस्व स्वल्यन्त्रस्व । स्वल्यान्त्रस्व । स्वल्यान्यन्ति । स्वल्यान्यां कथितम् । तद्य यया—

यतः फर्ह्वोच्छ्रता रृष्टा चन्द्रं परयति लिम्बतम् । साध्यते छुरलेनातो लम्बनन्त्र नतिस्वथा ॥ इष्टापयत्तितां प्रग्वां कक्षे च शिसप्त्यत्येतः । सित्ती विल्लय तन्मप्ये तिर्व्यवेद्यां तथोद्वर्तम् ॥ तिर्व्ययेखायुती चल्चं कन्नाया शितिनं तथा । उद्धरेखायुती चल्चं कन्नाया पर्वाचेत्ता । उद्धरेखायुती चल्चं दग्यायपाशकेनेती ॥ उद्धर्याद्वर्ता स्त्रां नयेच्चण्ढांगुमण्डलम् ॥ इप्युम्प्रयतः स्त्रं नयेच्चण्ढांगुमण्डलम् ॥ इप्युम्प्रयत्वर्त्त्यस्त्रं तदुच्यते । कन्नायां स्वयोगंच्ये यास्ता लम्बनलिकाः ॥ गर्मस्त्रे सत्त स्यातां चन्त्राकां समलिकिताः ॥ गर्मस्त्रे सत्त स्यातां चन्त्राकां समलिकिताः ॥ इस्युमास्त्रित्वयाद्वरति तत्त्वस्यत्तं स्त्रतम् ॥ इस्युमास्त्रित्वयाद्वरति तत्त्वस्यतं स्वतम् ॥ ये कक्षामण्डले तेऽत्र होये स्क्क्षेपमण्डले। त्रिभोनलग्नरज्या या स हक्क्षेपो द्रयोरिप ॥% तचापांशैर्नती विन्दू कृत्वा वित्रिभसंहकी। प्राग्वदृक्स्त्रतश्चन्द्रवित्रिमंस्य नतिनंतिः॥ कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत्। याम्योत्तरं नितः साऽत्र दृक्क्षेपात् साध्यते ततः ॥ यत्र तत्र नतादकीद्धश्चन्द्रावबम्बनम् । तदग्वत्तेऽन्तरं चन्द्रभान्योः पूर्वापरं तु तत् ॥ पूर्वापरस्त्र याम्योदग्जातं तेनान्तरद्वयम् । अत्रापमण्डलं प्राची तत्तिर्ध्यग्दक्षिणोत्तरा ॥ यत पूर्वापरभावेन लम्बनाख्यं तदन्तरम्। यद् याम्योत्तरभावेन नतिसंहां तदुच्यते॥ नतिलिप्ता भुजः कर्णौ दग्लम्बनकलास्तयोः। कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः॥ परलम्बनलिप्ता हुँईवनी त्रिज्या ३४३८ प्ता रविद्यगुज्यका । दुग्लन्बनकलास्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नितः। गत्यन्तरस्य =३ तिथ्यंशः ४८।४६ परलम्बनलिप्तिकाः। गतियोजन १९६६ तिध्यंशः ९६० कुदछस्य यतो मितिः॥ स्यर्लम्यनकला नाड्यो गत्यन्तरलवोद्धताः । प्रागप्रतो रवेश्वन्द्रः पश्चात् पृष्टेऽवलम्बतः॥ शीग्रेऽप्रगे युतिर्याता गम्या प्रप्रगते यतः । प्राग्गृणं तद्धनं पश्चात् क्रियते छम्बनं तिथी ॥ याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः । नितस्तया तया तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्फुटः शरः ॥१९॥

मरीचि:—एतस्य किं प्रयोजनिम्त्यत आह्-त्तसंग्रत इति पर्वविदामः दशितं कालः तेन लंबनेन स्वी वहनेऽभ्यिषिकं च तस्मादेवं पनणं क्रमश इति जात धनणंन संस्कृतः तल्रमेण युवोनः प्रहमभ्यकालः सूर्यप्रहणमध्यकालः स्वान्। मण्यकाल ह्या स्विच्यक्तात्मितं सावः। मण्यकालस्य सूर्यक्रानमाह्-पूर्वं एवमिति एवयुक्तित्या असकृत लंबनसंस्कृतदशाँतमेव दशाँतं प्रकल्य तकालोनाल्यानान्द्रांकारि सायनेन लंबनं धनर्णकं पुनः साध्यम्। तेन पूर्वानीतसंस्कृतदशाँतः संस्कृतः पूर्व-स्मात्स्भ्यो मध्यकालः एवमतोऽपि पूर्वरीत्या गतलंबनेन संस्कृतः पूर्वस्मात्स्भ्यो मध्यकालः एवमतोऽपि पूर्वरीत्या गतलंबनेन संस्कृतः पूर्वसात्स्भ्या स्वान्यविद्याच्यित संस्कृतः सम्यकालः स्कृतः सूक्तः स्वात्। एकिवित्रपर्यया-विष्मात्मकृत्रेनितिवोधल्यमिति केचित्।

<sup>\*</sup>अत्र "त्रिमोनलम्नदृग्ज्याकंदुवक्षेपोऽस्माद्विघोश्च यः" इति पाठान्तरम् ।

अत्रोपपितः—हितीयानुपातिसद्धित्रभोनलग्नशंकृतित्र्ये गुणहरी गुणहादशांशेनापवर्त्यं गुणस्थाने द्वादश ह्रस्थाने महाशंकुः द्वादशांशभक्तत्रित्र्यारुपत्वात्रिभोनलग्नछायाकर्णतिक्षमोनलग्नकाँतरज्यानीतफलं पूर्वोद्धांवर्त द्वादशगुणं छायाकर्णभवर्त्तघट्यादि छंत्रनं स्यादेव । एवं द्वग्रुताद्वित्नं क्वान्तिवृत्तं भवति तदार्कट्टच्या कर्णः त्रिभोनलग्न राज्याभुजस्तद्वगाँतरपदं कोटिक्षिभोनलग्नकांत्तरस्क्रान्तिवृत्तप्रदेशज्या त्रिभोनलग्नराज्यावर्णातेत्रयावर्णपद्वप त्रिभोनलग्नशंकुमित व्यासार्घोत्पत्र समहत्तानुकारलगुवृत्ता परिणामिताः। अन्यया तद्वगाँतरपद्वप्राकोटि किज्यानुरुद्धे वात्रिभोनलग्नाकांतरच्या स्यात ।

यथा पंचविंशतिकर्णक्षेत्रयोः सप्तमं पंचदशमुजयोऽचतुर्विंशतिर्विंशतिकोट्यश्च वर्गातरं पडभमिततुल्यम् । अतः शंकुवर्गातरपदमपि दृङ्नतिः ।

अथ त्रिज्या सुरुवया परमहरूनत्या परमं छवनं वदेष्ट हरूनत्या किमित्यनुपातेन हरून्ति क्षिम्यया भाज्या परमहरूनत्या परमं छवनं वदेष्ट हरून्ति क्षिम्यया भाज्या परमहरून्त्रकारिन स्वकर्णातिवशाहुरून्नेन स्कृटेन गुणनीया। तत्राचार्येः पूर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः विश्वयो विश्वयो विश्वयो विश्वयो विश्वयो विश्वयो विश्वयो विश्वयो विश्वयः पर्वेवत् पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्त्रवार्याः पर्वेवत्रवार्यः पर्वेवत्रवार्यः पर्वेवत्रवार्यः विश्वयः विश्वयः विश्वयः विश्वयः पर्वेवत्रवार्यः पर्वेवत्रवार्यः विश्वयः विश

टङ्नतेह्यनार्थमुक्तसद्वानयं च हृतायया टङ्न्तिस्वपद्वजीर्वस्व्यमितिस्याहुस्तय, असकुरूकमीसद्वस्वन्यने परमध्यमध्यनमृद्दण्यनितांतरामावस्यासिद्धेः । अन्यया स्यूष्ठे गणितकरणेष्यसङ्क्ष्यमेणा मीमादीनां सुक्ष्यस्वापतेः । अय तद्वगाँतरपदस्य स्यूष्टे गणितकरणेष्यसङ्क्ष्यमेणा मीमादीनां सुक्ष्यस्वापतेः । अय तद्वगाँतरपदस्य स्यूष्टा गणितकरणेष्यम् स्यानस्यान्द्रयाद्वर्यस्य स्यूष्टे अध्यानके गुणितमक्यप्रियातिरं समानस्यानद्वर्ययोदे पोडश त्रिय्यावर्गे स्यी गुणित मानस्यानद्वर्ययोदे पोडश त्रिय्यावर्गे स्यी गुणितं प्रत्याक्ष्यस्य स्यूष्टे त्रियानस्य स्यूष्टे स्यूष्टे

नहि सूर्यो घनलम्बने, ऋण्डंयने चन्द्रश्च तत्काले स्थिरो येन त्योग्रेतिः संगतास्यात् । अतसाद्द्रश्कालायुनल्डंनं प्रसाच्य दर्शान्ते पुनः संस्कार्य सम्यकालः स्थात् । नचैषमुक्तरित्या यथा दर्शान्तकालीनं लंबनं दर्शान्ते संहत्नं सम्यकालः स्थात् । नचैषमुक्तरित्या यथा दर्शान्तकालीनं लंबनं दर्शान्ते संहत्नं सम्यकालः स्थात्वितं वाच्यप् । दर्शान्तकालस्य सूर्यभे सम्यमदण्यातस्यातस्यक्तिया । सम्बल्द्याभावन सूर्यभेत्वस्यवाभावात्तवृत्तिः कालस्यभ्यम्यस्यक्ताम्बन्तं स्वर्वचन्द्रयोः सम्बल्द्याभावन सूर्यभेत्वस्यवाभावात्तवृत्तिः कालस्यभयम्यस्यक्त्यस्यवाभावात्तवृत्तिः कालस्यभयस्यक्तस्यवान्तित्तेष्ठा । स्वत्तस्य लंबनसंस्कारेण सम्यकाल्य्यसादित्तेष्ठा । स्वतः स्वत्तसंस्कृते स्वर्वचन्द्रस्यत्वाभावात्त्रपत्तित्तेष्ठा । स्वतः स्वर्वचन्द्रस्यत्वाभावात्त्रपत्तिः स्वर्वा तत्त्रसंस्वते वद्यात्ते स्वर्वात्त्रस्य तत्त्रसंस्वर्वा दर्शान्ते सम्यमद्व द्रत्यस्यक्तिया वदा लंबनं पूर्वचन्त्रस्य सित्तेष्ठा स्वर्वः स्वर्वचन्त्रस्य स्वर्वात्तेष्ठाः स्वर्वः स्वर्ववन्त्रस्य स्वर्वः स्वर्ववन्त्रस्य स्वर्वः स्वर्ववन्त्रस्य स्वर्वः स्वरं स्वर्वः स्वरं स्वर्वः स्वरं स्

त्रनिद् उत्त्वतानयमं क्रान्तिष्ठत्त्वान्योत्तर्वतानुरोधादुपनिषद् त्रिभोनङ्गन् स्य तद्भवतत्त्रयस्य निवमात् । तत्र चन्द्रगोछे रिषगतभूष्टम्भूत्रयन्द्रस्य त्र्वततत्त्रयस्य निवमात् । तत्र चन्द्रगोछे रिषगतभूष्टम्भूत्रयन्द्रस्यते यथा क्रान्तिष्ठत्त्रयान्योत्तरस्पकृदंवद्वयप्रोतरस्ययुक्तान्तीय क्षेत्रमुपद्विति तथा भूगर्माक्षितित्रयान्योत्तरस्य तद्वानिप्रायेण स्त्रयोः प्रापरामावः । स्व यान्योत्तरहेत प्रत्यक्ष सिद्ध इति तस्यानस्य क्षान्तिष्ठस्य प्रमुवोः प्रापरामावः । स्व यान्योत्तरहेत प्रत्यक्ष सिद्ध इति तस्यानस्य क्षान्तिष्ठस्य स्वत्यानस्य क्षान्तिष्ठस्य स्वत्यानस्य क्षान्तिष्ठस्य स्वत्यान्योत्तरक्षितित्रसंयात्रयोत्त्रस्य कृत्वानुरोपस्यावस्यक्ष्त्वाद्व

सम्बन्धाभावः। क्रान्तिवृत्तताहशवृतज्ञतत्रास्तद्दानयनसुपनिवन्यने भवदिभिमतम्-तद्वाक्यं च "मध्यलग्नसमे मानी हरिजस्य न संभवः। मध्यलग्नार्कविरलेपग्या छेदैन विभाजिता। रवीन्द्रो लेम्बनं होयं प्राक्षपत्रचाद्घटिकादिकम्। मध्यलग्नार्थिके मानी तिथ्यंताल्यविशोधयेत्। धन सूनेऽसकुःकर्मं यावत्सर्थं स्थिरी भवेदि"वि।

अथ "प्राक्षप्रधान्नतन्नाडीभिस्तद्वरूलंकोदयासुभिः। भानी क्ष्यधने कृत्वा मध्य-लग्नं तदा भवेदि"ति पूर्वोक्तेन मध्यलग्नं दशमभावस्तत्त्वरेऽकें मध्यान्दे तत्रेवत् चुस्यत्वात् इरिजस्य लम्बनस्य क्षितिजभेदेनैव तदुत्पत्तेः। आगतलम्बनकालेन सूर्य धनां ९० शवधः सुद्रहेन द्रृतस्तः यारवे गृहरुग्नाश्राभांतराशमागज्या भक्ता भागा धर्न गमोने खभादूने ऋणमधिके दुग्लंबः समगृह्युक्तोऽत्र दर्शनमित्यनेन लग्नदशम लग्नस्थानयोर्द ग्लंबी" लंबनानयनार्थमुक्तो ताबुपेक्ष्यी गोले तयोरनुगतवृत्तस्थत्वा दर्शनेन निर्यक्तकत्वात् सध्यलम्लग्नाभ्यामेवोक्तलम्बनानयने प्रकारास्योत्पतेश्च । अत एवार्यभटमनुसरता इल्डेन तद्विशेपानंगीकृत आर्पविरोधाच्च तस्मादाचार्य-स्त्रिमोनलग्नवशतः कथं लम्बनानयनमार्पविरोधान्निर्युक्तिकत्वाच्चोक्तं तर्हि त्रिमोन **लग्नदशमलग्ने** मेपादितुलादिलग्नरग्रुत्तत्वाकार्कान्त्ववृत्तलग्नव्यतिरिक्तलग्ने-ऽपि समये नोक्त दोषा प्रसंग इति चेन्न-लम्बनस्य तत्स्व्रत्वंतरेणोत्पन्नावपि तस्य तिथिमहादी संस्कारार्थं क्रान्तिवृत्तपूर्वापरांतररूपकोटित्वे भवद्भिरथांगोरुतत्वा-क्रान्तिवृत्तीय याम्योतरवृत्तसम्बन्येन क्षेत्रोत्पत्तेन्यांट्यत्वात् । क्रान्तिवृतेन याम्योन त्तर वृतस्य साक्षात्संबन्धात् भूष्टा सम्बन्धस्य सूत्रत एव सिद्धेश्च । अत एवं क्रान्ति-वृते तद्याम्योत्तरवृत्तासंबन्धस्य सर्वत्र सरवेऽप्युदयलनप्रदेशवशेन त्रिमोनलनप्रदेशा देव तत्संबन्धो गृहीतः। अतः सुष्ठूकं त्रिभोनलग्नवशतस्तदानयनम्। न्तेऽपि छेदानयनोपजीव्य दुग्नत्यानयने त्रिभोनलग्नांगीकारस्य स्फुटत्वात् ।

रोवेन च त्रिमोनङग्नप्रदेशकान्तित्रृतीययाम्योतरष्ट्रत्तरूपतद्दृरम्बितिवे याम्यो-तर क्षितिजञ्जतसंपातात्तदमांतरेण ङग्नमवर्यं भवस्यतिक्षराणि तुल्यमध्यङम् दृष्ट्यय या छग्नतुस्यो सुजस्तदाभीष्ट तद्दृरम्यया क इत्यतुपाते फट्टरां सुजः छतः तद्वगोन-मध्यङग्नदृरम्यावर्गमूर्लं त्रिमोनङग्नस्य दृग्य्यापमसंक्षिका छता। तच्छंकुस्तद्वगोन-त्रिभ्यावर्गमूरुरूपो दृङ्गतिसंज्ञः छतः। तत्रो मध्यङग्नाकातरस्यया त्रिभ्या तुल्यया घटिकाचतुष्ट्यरुक्यम् तदेष्ट्या किमितीदं त्रिम्यातुल्यगंकौ तदेष्ट दृग्गतिरुपशंकी किमित्यनुपाताभ्यां मध्यलग्नाकातरज्यया त्रिज्या वर्गो हरखत्वारो गुणस्तत्र चतुर्भि स्त्रिज्या वर्गो भक्त एक राशिज्या वर्गो निष्पन्नः। त्रिज्यात्वात् , अयं दृग्गत्या भक्तो लवे छेदो ..... थें मध्यलन कांतिज्याया अत एवैकज्यावर्गतः छेदो लब्धं हगाति जीवयेत्युक्तम् । तत्र तस्माद्दृङ्नत्यानयनोपपित पर्यालोचनया भगवता सूर्येण त्रिभोन छग्नस्य वांगीकारः कृत इति सिद्धं फलचापस्य त्रिमोनदशमलग्नान्तरभागतुल्य-लनस्य पाणकार हुव इति । त च सूर्यसिद्धान्ते नतांशवाहुकाटित्ये स्फुटे हुक् क्षेप हुगतीत्युक्तत्वानमध्यलनस्यैव हुगातिरूपः शंकुरगीकृतो न त्रिमोनलनस्येति गम्यते । अन्यथा मध्यलमार्कातरुयया त्रिभोनलम्बर्शकुना सहानुपातसंबंधाभावा-स्टंबनानयनानुपपतेरिति वाच्यम्। प्रयाससाधितं त्रिमोनटग्नं हगाते प्रयोजना-तरामावन वैय्यय्यापते मध्यमटगन्हगातिरनंगीकारात्। अध्युपगमे च यथा टंबना-भावः। स्व याम्योत्तरवृते तथा स्व पूर्वापर वृताकारकान्तिवृतस्थाकीद्यास्ते पर्भ छंवनांगीकारापत्तेः। न चेष्टापत्तिः। भवदुक्तानयनस्य दृग्वताकारकान्ति वृतस्थार्की-दयकालीन परमलंबन संबंधन सिद्धत्वात्। नहि समृबृताकारे क्रान्तिवृत्ते त्रिन्या तुर्विभोगन्यन्तर्गार्वे व्यवस्थाति । या प्रमाणिकं वर्ष्ट्रमे वर्दिमायिकं वर्ष्ट्रमें परमम्। गर्मसूत्र्योरंतर परमत्वात् नाऽत्रति इत्यवे। क्रान्विवृत्तस्य समवृत्त-वदवस्यानात् । समवृतभूगर्मेक्षिविज्ञसंपादादन्यत्र क्षिविज्ञछंत्रनमुचितमिति निरस्तम्।

गोळयुक्तया त्रिमोनळग्नतुल्यार्कं तद्भावे सिद्धेऽपि श्री भगवता सूर्येण भूपूष्टागतर यान्योत्तरवज्ञात्तत्र पूर्वापरांतरसत्वेन तद्भावे सार्वजनित प्रत्ययामावाल्टोकातुक्र्यया मध्यळन्तसमेऽर्कं तद्भावमंगीकृत्य मध्यळग्नाकांतरज्यया तदानयनं स्थूळमध्यंगीकृतं स्वतंत्रेऽस्यवियोगानर्हत्वात ।

न तु तेन तदनवगमात्त्रथोक्तमिति सूर्यीसद्धांतापुरस्गारणस्तु स्कृटे छंत्रनस्य क्वांतियुत्तास्थरवेन जगत्प्रतिभागानार्द्दयेन तदभावस्थानस्य च प्रथममञ्जानस्यन विविच्य स्वरूपतया च मध्यमत्वेनोपात स्वप्रागपरा परिणतस्य स्यूल्ळवनस्य याम्योदकृद्तेतरि ताया स्यूलावनते वो यथार्थ याम्योत्तरमंडलक्षितिजयोस्तदमावप्रतिपादनं वात्पर्य ।

न तुस्फ्रटावलंबननित तयोरभावप्रतिपादन इति अतएव स्व दिशामनुरोधे-नोपछङ्य स्वरूपयोरनयोः स्यूलतमानुपयोगेन वस्तुतस्तदेव मृल्युपकरूयस्क्रटरूप चरणावस्वोदय लग्नया प्राचीमवाची प्रचास्य ततोऽपक्रममंडलसंबंधिन्यं ते कृत्वा तयोरनयोरानयन मुपनिबद्धम्। कथमन्यथा वित्तत्व प्रत्ययोऽस्मत्प्रागपरातस्तत्प्राग परासाघनं चेति । ततो दिनार्धे याम्योत्तर मंडलमेव यतो हगमंडलं तत्र वार्कोपरागे हक्सूत्रयोर्न पूर्वोपराभावः। किंतु याम्योत्तारत्यमेवातस्तत्र सूत्रयोः प्रागपरत्वाभावेन तदा मध्यम लंबनाभावः । याग्योत्तरत्वसत्वेन तत्र परावनतिरिति क्षितिजे पुनर्ह नमुख्योः पूर्वीपरभावस्येव केवळ सत्येन परमाळवनं याग्योत्तारत्वासत्येन स्यूजाननंतरे माव इति फळितम्। अतः स्कृटस्य स्यूळस्य वा छंवनस्यामाचोपकम-मंडळ्स्य परमोवचयस्थळ एव स च वित्रिमोदळक्षित एव देशो नोवरिथतः। किंतु याग्योत्तरक्रोतिवृत्तर्सपातरूपदशमभावदेशोऽपि । तथा च कथमुक्तं निवेहेदिति निराह्मामदृष्टीओयऽमाकुळो मूपञ्जेदद्यापि प्रत्यमतिष्ठेत्तदायमादरेण प्रष्टव्यो भवति त्रिभोनळन एयापक्रमवृत्तस्य परमोपचय इति यदुच्यते विकिम् वस्तुगत्या छोकप्रतिभासानुसारं वा टाघवाद्याः स्वरूपतो वृत्तस्य सर्वतः समत्येन छुतोयोच्छ्रित्वात् उपचयापचयम् बुद्धेश्च सर्वत्र दृष्टसापेक्षत्वात् इत्यतस्यान्यथा भूतत्वात्तथाहि नहि द्रष्टारो संडलस्य विन्निभएवोपिचिति पदयन्ति कि याम्योत्तरहरवृत्तसंबंध एव । यतोऽपक्रमष्टत्तस्य तद्वधि प्रतिप्रदेशमरमदादिभिरपचितेर दृष्टत्वात् परमोपाचित प्रदेशात्यनुरूपयतोनुपधिवादेच न्याय्यं स्यात् प्रकृते च तथा भावात् । अतोऽक्षिल रेशाल्युव्यवाद्यार्थं यान्योदगणकमसंपात एव परमोघतया वित्रिभस्य परमो पचितत्वं तु निरक्षदेश एव नान्यत्र परतस्त्र सर्वदापि पचदशपटिकाभिरेव दिनांद्ध तवोदितास्तिहलोमं तृतीय राशिरेव यान्योत्तरस्त्रेन सह संबध्यते। अतो वित्रिम-मेव तत्र मध्यविल्याम् । अन्यत्र तुत्यानामन्याहक्त्वेन क्षितिज्ञस्य स्वोन्संहर्णः दुन्नयननमनाभ्यां वित्रिभस्य याम्योत्तरहम्वृत्तसंगंधे नियमाभावेन यथावसर कियतार्थांवरेण तवोऽपि नतत्वात् तथा च वित्रिभेऽपत्रमप्रतस्य कथम्पचितेरामह इति न विप्रः । तथा च मध्यविख्यनतुत्ये भानी मध्यमखेवमानाभावः उद्युख्यन-समे तु परमध्यर्थ्यनिष्टमायिपर्ययेतु परमावनिष्टिमानां मायामायिरयेय प्रद्वासीम-सूर्योदीनामाचार्यवर्याणामंततस्तारयः। अन्यथा यदि तत्र स्कृटं रुवनस्यया भावोऽभिगतः स्यात् तर्दि मध्यरुनसंकुनैय सत्र तत्रयया तदानयनमनुकुर्युः नतु

हक्क्षेपं तच्छंकुं चैतदानयनाय विद्ध्यु रिति तस्मादेतत् तात्पर्यमविचार्येव चतुर्वेदा-चार्येण तद्वतिद्वार्थं दृष्टीनामेतच्छास्रमूळप्रवर्तकानां चतुराननादीनां गोट्यासना-बाह्यत्वंसुयोतयत्वेव । एवं तदानयनमपि मध्यलग्नाकातत्वरात एक्सुक्तम् । तथाहि-दक्षेपामाकात्त्वीवाया चदयलग्नोत्तरगोले मध्यलग्नाकातत्वयकायाः स्वत्योऽपि यावानुपचयस्तावानेवाद्यलम्बद्धिणगोले तद्यचयः यतो, हक्श्रेपाप्रस्य तदा याम्योत्तरवृत्तात्प्रत्यगेवोपस्थितेः। अतः स्फुटहक् श्लेपाप्रस्य प्राक्परिज्ञातत्वेन तन्म-ध्यभृतया मध्यलप्राकाँतरज्यैवासकृत्कर्मरूपं मेम कथनेनातिस्पृदस्यैवोपजात-हक्श्रेपाप्रस्य प्रागपरिज्ञातत्वेन तन्मध्यभूतया मध्यलप्राकांतरच्येवासकृत्कर्मरूपमर्जन मानत्वात् । अव एवान्यथा निरुक्ताधुनिकैः ..... इतेऽपि विनासकृत्कर्मयित्रि-भाकांतर्ज्ययापि स्टुटहरूकेषाप्रं परिचेतुमहार्थमेव । यदाः पर्वेतीद्य छन्नस्य श्चितिगर्मं क्षितिज्ञोदयाभिप्रायेणोपज्ञातस्याचद्तुगामिनो वित्रिभस्याययस्तुभूतत्वा-प्रस्युतोभय् श्चितिजस्य भिन्नस्येऽपि याम्योत्तरमंडछस्यैकत्वेन तन्नियतसंत्रधिमो मध्यलग्नस्यैव तद्पेक्ष्या लघुत्वेनावश्यकत्वेन च न्याय्यत्वादिति वदंति । तत्र सूर्ये महणानयने स्फटलंबनस्येवोपयोगेन तद्भावस्थानसूर्यातरालवशेन लंबनानयनप्रकार निरूपणापत्तेः। अन्यया याम्योत्तरवृत्तात्मागपरं स्थितदृक्षेपामस्यसूर्ये छंयनाभाव-स्यानेऽपि तुबदुक्तप्रकारेण तदुत्पस्या मध्यान्हे हरूझेपामस्याने सूर्वे स्पृटछंननसस्वे-ऽपि स्वदुक्तप्रकारेण तदुभावसिद्धेरचानयनस्य व्यक्तिचारित्यापद्येः। मध्यमछंयना-भावस्थानप्रदर्शनस्यैव वैय्यर्थ्याच्च । न च प्रहणे मध्यम छंबनस्यैवोपयोगादुका-नयने न क्षति रिति वाच्यम् । सुद्ध लंबनोपकरणभूतदृक्क्षेपदृद्धमन्त्योरसाधनापत्तेः। पश्रद्धयप्रहणे सुतरामनुपातसंबंधामाबाद्युक्तत्त्वापत्तरेच् । तस्मादेतादृशकस्पने पर्वाद्वान्य चुन्दान्य त्राचित्र व्यवनामाय उक्तत्रे गोल्यासन्य दिनार्द्वार रहन स्था सा चतुर्वेदाचार्यस्य यैः पुनर्दिनार्द्वे ल्यानाया उक्तत्ते गोल्यासन्य वाहाः। प्रमा-दिनोया यतोऽपमंडल्यूबॉपरमालंबनस्यय पुनर्याच्योत्तरमंडले प नतिरुक्तस्वऽपि गोल्यासन्य याहा। यतो दुरुक्ष्यमंडले एव नतिरिति वदतः परिहासकरणं पठिताम तुच्तितमेव। यच्च दृष्टियशेन क्रांतिवृत्तस्य परमोपचयः स्वयाम्योत्तरमुन् दुसुक्त तद्प्ययुक्तं। सथाह्मत्र द्रष्टारः पामरा उत तत्वहाः नाधः तेषां प्राच्यादि व्यवहारस्य प्रतियंत्रितत्वान्नप्रतित्या तद्सिद्धेः नास्य शास्त्रतत्त्वक्षानामपि वित्रिमस्यं क्रांतिष्टतन् स्योपचय दक्षेन निर्णयात् । यतः श्लितिज्ञाभ्यस्यष्टतः मागस्योच्चस्थानं तद्रष्ट्नमागिण वद्दें संभवति वदुभयतस्तन्मार्गेण प्रतिप्रदेशमपचय दर्शनान् वित्रिभे क्रितजोध्वेस्य क्रांतिष्टत्तभागस्य मध्यत्वं सक्छगगकानामसंदिग्धमत एव याम्योत्तरक्रांतिष्टत्त मंत्रंथे-दारात्रवृत्तस्य परमोपचयः।

गतु क्रांतिवृत्तस्य मध्यत्वामावात् । यतु निरक्षे त्रिमोन्डम्यमेव दश्ममावइति तद्यि न तत्र सावनपदादिछने राशित्रयोदयपटीयोगस्य दिमापम्पत्वाक्रिमोनदश्मरूमयोत्तुत्वत्वप्रि तद्मयुक्तमे म सदादिराशित्रयोद्वपटीयोगस्य
दिनादि तुत्वत्वामायेनावस्य सिमोन्डम्यस्य दश्ममावाद्मापिक्रयात् । अय
तिरक्षे प्रियत्वामाय्यं सार्थ्रनेवति चेन्न । गोङ संपिरप्रस्यने रुद्वाचाराक्रांतिवृत्ते
प साक्षे तयो रेक्रतात् । चच्चोक्टस्युटरक्ष्रेपास्य मागरिहातव्यन सम्मध्यर्वि-

दशममाव एव साधनार्थे गृहीतः। असक्रत्करणे च चास्तव तच्छंबनसिद्धेरिति। तत्र छम्मद्वाने त्रिमोनछम्मस्पर्भुटहफ्श्रेपाप्रसापि पूर्वसूरमत्वेन होनात्। एतेन विनासक्रत्कर्सस्प्रटहफ्श्रेपाप्र परिचेतुमहारूपमेवतुक्तं निरस्तं ताहरा मध्यान्हे छबन् सावेऽपि त्युक्तप्रकारेण सक्रत्कमांसंभवात्वरसिद्धेरच । यदिष भृष्ट्रण्यत्वेन संवनस्पोत्पत्तेः साधनार्थे भृष्टुप्राक्षितिज्ञामिप्राधिकरूपन्यवातिहर्ममोनछम्मत्वस्त्र हस्त्रेपाप्रकोन्तरं कार्यम्। तत्र तद्द्वामस्या शक्यत्वाद्वभूगर्मिक्षितिज्ञामिप्राधिकरूपन्यत्वावत्वस्याविकर्मात्व हस्त्रेपाप्रकोन्तरं कार्यम्। तत्र तद्द्वामस्या शक्यत्वाद्वभूगर्मिक्षितिज्ञामिप्राधिकरूपन्यत्वापवाद्वभूगर्मिष्ठतिज्ञामिप्राधिकरूपन्यत्वाप्रकार्यस्य भूगर्मिक्षितिज्ञासिप्राधिक व्यवस्त्र विकारम्पर्भात्वर्मात्वस्य भूगर्मिक्षितिज्ञासिप्रयोविक व्यवस्त्र विकारम्पर्भात्वर्मात्वस्य भूगर्मिक्षितिज्ञ व्यवस्याद्विमस्यापि वस्तुभूतत्वाच्च अक्षर्मस्य एवत्वस्य सावः सावः ए। मध्यत्वस्य व्यवस्य प्रस्तर्भात्वस्य व्यवस्य सावः सावः ए। मध्यत्वस्य व्यवस्य व्यवस्य व्यवस्य व्यवस्य सावः विकारम्यत्वस्य विकारम्यत्वस्य व्यवस्य सावः विकारम्यत्वस्य स्वयः विकारम्यत्वस्य सावः विकारम्यत्वस्य स्वयः विकारम्यत्वस्य स्वयः विकारम्यत्वस्य स्वयः स्वय

नतु वस्तुतोत्त्वा "स्वायते झन्दप्रयोगे किमित्यवाचकं प्रयोक्षामह" इति न्यायात्। अतः श्रीमतो भगवतः सूर्यस्य ङन्योठद्यास्तळन्ययोमेन्यमिति मध्यलनं
विद्रिमीनत्यर्थतस्त्रात्कोदयैर्छनं मध्यतम् ययोदितिनित्युक्तम्। पूर्वाभिमतः
मध्यलनत्पित्रमोनल्यनित्तास्साधूक्तं संगच्छते। अन्यथा मध्यलनत्त्रत्य पूर्वाममताधिकारे छंकोदयैरेव साधनोत्केत्तत्रेत्यायस्य वैच्यवापन्तः। एवं छेवामवे
धनर्णकञ्चन मध्यलनपदेन त्रिमोलन्यम्। त्रिमोनल्यनद्वराद्यक्षेत्रत्ये स्वयलक्ष्यक्षेत्रत्यास्य पूर्वाभमतत्वत् तद्यानववोषाद्युक्त्युक्तिविष्ययम्। त्रिमोनल्यनद्वर्यकुक्तिपे पृक्कीप
धृत्तते त्रिप्रशाधिकार सिद्धेऽपि श्री भगवतः। त्रिपिकाशकांक्षाल्यान्यने लम्पद्यम्
धृत्तते त्रिप्रशाधिकार सिद्धेऽपि श्री भगवतः। विधिकाशकांक्षाल्यपन्त लम्पद्यम्
धृत्तते त्रिप्रशाधिकार सिद्धेऽपि श्री भगवतः। विधिकाशकांक्षाल्यपन्तः ल्यन्दश्म
छन्तान्त्रयासुक्तिता गुक्कमंणाप्यानीते। अवत्यवायेम्प्रस्तित स्वन्यद्वर्थनोत्तः सस्यसूर्यसिद्धांतान्तं रुक्क्षेणनयनमुक्त्या रद्यन्तत्यत्व छवनानयनं प्रकारद्वयेनोत्ते सस्यस्वर्थनित्व क्षाचित्रिनीद्वतः समध्यलनप्रमवेन चोङ्गा समोपर्वकारण्य चर्चाः
स्वर्थन्तान्यम् अर्थम्यत्यत्वर्थक्षणार्थं स्थूलप्रकारणात्रि तद्विभानात् । यद्वा
वियेत्ताद्वरामेन तस्य रक्क्षेणामस्यानत्रभोनल्यनस्य क्षाचित्रस्य
स्वर्धान्त्रस्य मध्यलेतानां स्वर्णक्रम् क्षान्त्रस्य क्षान्त्रस्य
स्वर्धान्यस्य सम्भद्वत्वन्ताः।
स्वर्धार्यस्य मार्याविवार्व्यस्य सम्भद्वत्वन्यम्। तस्यविवार्वन्यम्। तस्यविवार्वन्यम्। तस्यविवार्वन्यम्। सम्मविनोत्ते रक्क्ष्यम्।

नतु भास्करस्येसिद्धांतयोरेकवाक्यतोक्तरीत्या न संभवति । अभोनळन हम्ब्या क्रंकोः स्यॅसिद्धान्तोक्टक्क्रेयरङ्गतीभ्यां तुस्यत्वाभावात् । यथाहि-सायन छम्नं । शन्८। भुजन्या १९१४।४ परमकांतिच्या १३९७ गुणिता ४० ७०९८।१८। श्रम्रा ५ अक्षकणेः १३ छंबभ्या ३९७३।३२ चदयच्या १२८८।४७। छम्कांतिज्योगतरा ११८४।७ गुज्या ३२२७।३९। कुन्या ४१३१३। चर्ज्या-५५५१२ । सतुरत्यसस्वासम्बं ५२७।३४। दिनार्द्धेऽ ४८।७२।२६। द्वोदयच्या १२८२।४७। गुणिता २७९२१।११ त्रिज्यामा फळं ८९४।४६) वर्गित्तं ६६३२४। मध्यज्यावर्गोः ४७५५९ ४८।१३८। च्युट्टं ४०६६५०।३। हक्क्षेय-२०४ वर्गता २०७९/१। भास्त्वस्तते त्रिक्षेमाक्लां १९०२८।०।वर खंडाित २८८। १४४।९९, पत्नीतामुद्धाः मे० १३२२\* मी० । च्व० १५५१ छु०। मि० १८३६ म०। क० २०३४ घ०। सि० \*३३९९। छु०। ७० \*१३९६। त्री त्रोमोनळनस्य दिनगव चरमस्वासक्कं ४२९५। तक्कांतिज्या ७३९।५४। चुन्या ३२५।१६१। छुन्या २०। चर-च्या ३९५।४२२। वर्षास्वसक्कं ३१६।५४०। दिनार्घासव्यः ५०८३।५४।२० तिमोनळन्य नतासवः ५८८१५४२० तत्रोळमञ्चा ३१५।४४।१८ चरम्या २०८७।२।

दोषिका--लम्बनस्यासऋत्कर्मोपपत्तिः-

यदा मर्भाभिप्रवेणान्तरांसामावस्तदा गर्भीयदर्शान्तः। एवं पृष्ठाभिप्रायेण रविचन्द्र-योरन्तंसामावस्तदा पृष्ठीयदर्शान्तः। अर्षावदेवस्मिन् करम्बरोत्तव्ते सम्बद्धरिवस्त्रविचन्द्रवि-म्ये स्यातां तदा पृष्ठीयद्शनितकालः। गर्भीयदर्शान्तकाले गर्भीयार्वचन्द्रयोनिवरं गून्यम्। ततोऽप्रे परचादा यावतावतुत्वनात्रान्तरित पृष्टीयदर्शान्तकाले यदि गर्भीयार्वरिवस्त्रयोन

मूलकोचे स्वावदोषाच्चित्रशिताङ्कमातं म शुद्धमतम्त्रत्तस्यानेषु १६७२,२०३६.
 १९६८ इत्येवं बोध्यम् ।

रत्तरांश्रमानं ज्ञातं भवेत्तरातदुत्पप्रपर्दिकंव यावत्ताविमाता स्यात् । तद्यविगर्भीवदर्धान्त-काले तदन्तरांश्रोपपयापचयवशात्-धनणं क्रियते तदा पृथ्ठीयदर्शान्तकालः स्यात् । परन्तु पृथ्ठीयदर्शान्तकाले क्षेत्रस्थिरया । स्पष्टलम्बनान्तरकलाजनितप्रधीमानमानेन समं गर्भीयाकं-चन्द्रान्तरकलामानं स्यात् । अवएव प्राचीनैस्साय् लम्बनान्तरकलाजनितप्रधीमानं गर्भीय-दर्धान्त संस्कारयोग्यं विहितम् । एवं पृथ्ठीयदर्शान्तकानं तदैव यदा स्पष्टलम्बनज्ञानं बास्तवं भवेत् । बास्तवलम्बनज्ञानच्च पृथ्ठीयलनाकांदि ज्ञानत एव भवेत् । एवमन्यौ-न्याक्ष्यत्वात् तावद्गर्भीयाकंलनादिना स्यूलं स्पष्टलम्बनं साधितम् । तस्संस्कृतो गर्भीय-दर्शान्तीश्रवास्तवः पृथ्ठीयदर्शान्तस्यात्ततः पुनलंग्वनं पुनः पृथ्ठीयदर्शान्त इति यावदिविषयः । इत्यं किलाखन् कर्मणः प्रवृत्तिः स्यादिति दिक् ।

#### शिला-लम्बन का प्रयोजन-

गणितागत गर्भीय अमान्त काल में, लम्बन संस्कार करने से पृष्टीय अमान्त काल अयवा ग्रहण का मध्यकाल हो जाता है। यह संस्कार तब तक करना चाहिए जब तक पष्ठीय दर्शान्त स्थिर एक रूप का न हो जाय।

#### समाधान---

जब गर्भाभिप्राय से सूर्य चन्द्रमा एक कदम्बप्रोत बृत्त में होते है उस समय गर्भीय अमान्त होता है। किन्तु ग्रहण तो पृष्ठीयदृष्टि। से हो पृष्ठीय दृष्टा आकादा में देखता है।

अतः पृष्ठाभिप्राय से जब एक कदम्ब सूत्र में सूर्य चन्द्रमा होंगे तभी पृष्ठीय अमान्त होगा और तभी पृष्ठीय अमान्त काल में भूपृष्ठीय दृष्टा मध्यप्रहण देखेगा ।

गर्भीय और पुष्ठीय अमान्तों का अन्तर लम्बन कला से 'उत्पन्न पटियां हैं। लम्बन कला का ज्ञान गर्भीय अमान्त काल से किया गया है, अनन्तर गर्भीय अमान्त में पन कि वा ऋण संस्कार से पृष्ठीय अमान्त का ज्ञान किया गया है। उचित तो यह है कि लम्बन का ज्ञान पृष्ठीय अमान्त से ही किया जाना चाहिए था।

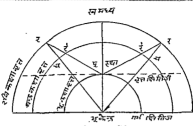
अतः गर्भीय अमान्त काल से साधित लम्बन द्वारा पृष्ठीय अमान्त काल का जो ज्ञान किया गया वह पृष्ठीय अमान्त स्थूल हुआ ।

पुनः इसी स्यूज पृष्ठीय अमान्त से साथित लम्बन पूर्वापेक्षया मुख्य सूक्ष्म होगा। इस प्रकार इससे संस्कृत गर्भीय दर्शान्त भी पूर्वापेक्षया कुछ सूक्ष्म पृष्ठीय अमान्त होगा। इस प्रकार बारबार जब तक स्थिर एक रूपता का रूपता नहीं जावे तब तक उत्तर क्रिया करते रहनीं लाहिए। जब एक रूप का रूपन आंजा है उससे संस्कृत गर्भीय दर्शान्त ही बास्तविक सुक्ष्म पृष्ठीय अमान्य या सहण का मध्यकार होता है, इत्यादि।

#### संस्कार-क्रम-

विनिम लान से रिन कम हो तो गर्भीय दर्शान्त में लम्बन घटी ओड़ने से, एवं विनिमलान से रिन अधिक हो तो गर्भीय दर्शान्त में लम्बन घटी कम करने से पूष्टीय दर्शान्त होता है।

यहाँ असस्त्रम् गणित की (बारवार के गणित) आवश्यकता क्यों हुई ?



पृथ्वी से चन्द्र कक्षा समीप एवं रिव कक्षा दूर में है। अतः दृष्टा के पृष्टीय स्थान से रिव विम्व केन्द्रगत सूत्र से अपनी कक्षा में चन्द्रमा लिम्बत देखा जाता है। त्रानिवृत्त के परमोच्च वित्रिम अलग स्थान पर वे रिव कम होने ये ऐसी स्थित में रिव से चन्द्रमा पिछे होता है। चन्द्रमा सीध्मतिक है सीध्मत्रितक यह पीछे रहने से युति (दोनों को एक दृक्ष्मत्र की स्थित) मध्य काल में होगी बतः यहां पर गर्भीय दर्शान्त में लम्बन यन करने से पृष्टीय दर्शान्त (अमान्त) होगा।

यदि वितिमलान से सूर्य अधिक होगा तो अपनी कथा का लान्यत चर्याच्य मूर्य से आगे होगा, गीझगतिक ग्रह के आगे हो जाने से यूतिकाल भी गत हो जाने से वहां पर गर्भीय तियन्त में रूपना को कम करने से जो पृष्ठीय समान्त काल होता है ठीक इसी समय में गृप्ठीय दृष्टा एक दृर्मूत्र में रिव चन्द्रमा के विच्यों को देखेगा इसी समय दृष्टा का मध्यप्रहुण काल होता है।

जैसे गर्नीय युति के समय भूचर एक दृक् सूत्र में तथा पृथ्ठीय अभान्त काल में, पृर्रर दृक्तूत्र में चन्द्र सूर्यविम्य दीले जारहे हैं।

#### इदानीं सङ्ख्यकारेण तम्बनमाह—

त्रिमोनलगस्य नरित्तम् १३ घ्नो दन्तं ३२ विमकः परसंबकः स्यात् । लग्नाकंपोरन्तर कोटिदोर्ज्यं विषाय दोर्ज्यापरयोर्वियोगात् ॥=॥ स्वन्नायुवात् कोटिगुणस्य कृत्या मूलं श्रुविः कोटिगुणात् परप्नात् । श्रुत्या हवान्त्रस्ययनुः कल्या-स्तं वासवो लम्बननाः सकृत् स्यः ॥॥॥ वा० भा०—श्रिभोनलग्नस्य यः शङ्कः स लयोदशगुणो हार्त्रिशद्भक्तः फलं परसंबं भवति । दर्शान्तकाले यल्लग्नं तस्मादकानाङ्गुक्कोटिज्ये साध्ये तल दोज्याया अनन्त-रानीतस्य च परस्य यो वियोगस्तस्माद्वर्गीकृतात् कोटिज्यावर्गेण युताद यत् पदं स कर्णः । कोटिज्यापरयोघातात् तेन कर्णः स्तावन्तो लग्ननासयः सक्वदेव भवेयः ।

अत्रोपपत्तिः ; – यदि व्रिउयातुस्ये १२० विविभलानशङ्कौ परमलम्बनस्या ४८।४६ रुभ्यते तदेष्टशङ्की का ? इति । तस सम्त्रारः । यदि परमम्बन्ध्यातुर्यगुणकेन क्षित्र्या . हरस्तदा सयोदसगुणकेन कः ? फलं द्वाविंशत् । तस्य परसंज्ञा कृता । अधोऽधः हराया प्रवासिक स्थापसंहारार्थमन्यथा करिपतं लम्बनक्षेत्रम्। तत्र तावत् परमं लम्बनसुच्यते। क्वलां घटिकाः किल परमं लम्बनम्। तत् तु त्रिज्यातुल्ये विक्षिमलम्बनक्ष्वौ। तासां घटीनां यावन्तोऽसवस्तावत्य एव चतुर्विज्ञातिमागान्तं कला भवन्ति । अतस्त्रिज्यासम्भूतकान्तेः कलानां तुल्यास्तदा परमलम्बनासवी भवन्ति । यदा पुनवितिभलग्नशङ्करित्रज्यातोऽस्यो भवति, तदा तज्ञनितकान्तेः कलानां तुरुया भवन्ति । अतो वितिभलग्नशङ्कुजनिता क्रान्तिज्या तदा परमलम्ब नासूनां ज्या भवतीत्यवगन्तज्यम् । अथ पूर्वोपरायतया भित्तेहत्तरपारचे विज्यामिताः इंडकर्कटेन वृत्तमालिख्य तन्मध्ये तिर्ध्यप्रैखामूईरिखाञ्च कुर्ध्यात्। तत् किल चन्द्र-कक्षावृत्तं करूपम्। तन्मध्यादुपरि परमरुम्बनासु ज्यान्तरे भूसंद्वितं विन्दुं कृत्या तत्र तेनेव कर्कटेनान्यदृतं विटिखेत्। तन्मध्येऽप्यन्या तिर्धमे सा कार्य्या। उध्यरिखा जन जन जन्दरनात्महुत । वाल्यत्। वसम्बद्धस्यमा । तपम खा काय्या । अत्वर्ता । केविया । तत् किलाक्कश्चावृत्तम् । ते वृत्तं चक्रांशैर्यिकापवया चोद्धये। अर्घरेखायुत्ती द्वयोरिप विक्रिमलम्बद्धाः विद्ववृत्ता । त्वतं विक्रिमलम्बद्धाः रिवक्शायां चिद्विमलमानातं रिवर्त्ताकं विष्तुं कुर्यात् । एवं चन्द्रविद्धिमारुचन्द्रर कक्षायां तैरेव मार्गर्नतं चन्द्र विन्दुञ्च । ततो भूविन्दोः सक्षाशाच्चन्द्रविन्दूपरिगतं स्त्रं प्रसार्थम् । तत् स्त्रं यत्न रिवक्शायां लगति, तत्स्त्र्यविन्दोरन्तरे यावत्यो परिकासतावलस्तरिमन् काले लम्बन्द्रविद्वारिका होयाः। एवं विभे क्षेत्रेऽस्य लम्बनस्य साप-नोपपत्तिम हशीप्रफलबदुत्यवते । तत्र रविकक्षां कशामण्डलं चन्द्रकक्षां प्रतिमण्डलं परम लम्बनासुग्यामस्यफलज्यां विश्विमलग्नं सपड्मं श्लीप्रोच्चं प्रकल्य शेषा क्रियोद्या । एतदानयनं किखित् स्यूलम्।

मरीचिः — अथा सङ्ग्रसाधनप्रयासमयारुटापवेन सङ्ग्रसकारेणेव ह्वनसाधन-मुपजातिकॅद्रपञ्चाभ्यामाह-जिभोनन्छनास्य नारित्रमूच्नो द्वीर्वमक्तः पर संहकः स्यात्। छन्नाक्वेयोरंतरकोटिदोक्वें विधाय दोज्योगरयोवियोगात् स्वच्नाचुनात्कोटिगुणस्य इत्या मूर्ज् श्रुतिः कोटिगुणात्यरुच्नात् धुत्याह्वास्त्रन्यपत्तः क्ष्यस्वेयासयो स्वनजाः सङ्क्तपुरिति।

दर्शातकाल्लिकस्थ त्रिमोतल्लास्य प्राक् सिद्धः मंत्रुस्त्रयोवद्यामिगुण्यः द्वार्त्रि-शहकः फलं परसंज्ञं स्थात् । ततो लग्नाकयार्द्यस्थितिकविद्यये सूर्यलग्नयोवदेतरं तस्मा-द्वजग्यां कोटिज्यां च शंकुसंबंधि त्रिज्यातुरुद्धौ विधाय कृत्यानंतरं भुजज्यापरयो- रंतरात्त्वध्नाद्वर्गितादित्यर्थः । कोटिज्यायाः वर्गेण युतायन्मूळं कर्णः स्मात् । ततः परमुणितायाः कोटिज्यायाः कर्णेद्वतायाः लञ्धं तस्य घतुपो याः कळाः भवंति ते तत्समाः छंवनकालजा- असवः प्राणाः सकृत् प्रथमपरिवर्तेनैव नतु परिवर्तांतरतः वा प्रकारां-तरेण पूर्वासकृत्तिद्धं लंबन्, असुरमिरत्यांतरेण तुत्यप्राया भयंति । अयं प्रकारः पूर्वा-सकृत्यकारात्तिनिदसुक्ष्मोन्यथानेन सकृत्यकारेणैतत्त्वक्ष्मसिद्धा पूर्वप्रकारस्य जलां-जलिदानाप्तोरिति ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः-अंतिमपरिवर्तसंभृतत्रिभोनलग्नाकांतरच्यायाः यल्ळंबनमुत्पद्यते तदेव स्फुटलंबनमसेकुत्साधितं भवति। तचासकुत्कियाकरणगौरव भयेनाचार्ये र्दर्शांतरूपप्रथमपरिचर्तकाल एवांतिम परिवर्त्तजत्रिभोनलग्नसूर्यान्तर-तत्साधित छंत्रनस्यांविमित्रभोनछग्नाकांतरञ्योत्पन्नत्वेन सूक्ष्म-त्यात् । एतद्रथे दर्शान्तकार्लेऽविमपरिवर्तजित्रभोनल्यनाकान्तरण्या स्फुटसंज्ञा कल्पिता । दशांतकारिकत्रिभोनल्यनकारिज्या तु मध्यमा कल्पिता तत्साधित-ळंबनस्यासूक्ष्मत्वात् । तथाच तत्त्वरूप दर्शनार्थं शीव्रफलोपपत्तिज्ञानोपजीव्य-शीघप्रतिवृत्तभंगीवत्प्रतिवृत्तभंग्यामाचार्येः कल्पिता । तथाहि-भूगर्भकेन्द्रात्सर्य कक्षायुत्तयद्वस्तुभूतं तत्प्रतिवृतं कल्पितं स्वभूपृष्टकेन्द्रायस्तूर्यकक्षावृतं स्वकक्षानुरो-धेनावास्तवमपि तद्दर्शनार्यं कश्चावृत्तं कित्पतं भृष्टप्टस्थत्वेनेव छंवनस्योत्पत्तेस्तदृष्ट्वा-तुरोधनेव द्वर्तनस्य युक्तत्वात् । अतो भूष्टमेव भूगमं कल्पवित्वा तत्केन्द्रकल्पने-न यत्सूर्यकक्षावृत्तं कल्पितमवास्तवं तत्सूर्यकक्षावृत्तं ततो भूष्ट्राव् भूकेन्द्रमधो भूच्या-सार्द्धयोजनेर्भवतीति छवनज्ञानार्थं तदुत्पन्नपरमगर्भे चिन्हं कार्यं तत्केन्द्रवृत्तं वास्तव सूर्यकक्षा रूपमपिभूष्रष्ठानुरोवेन प्रतिष्टुत्तं कल्पितम्। तत्र वृत्तद्वये अर्घोधर-रेलाभुष्टमार्भेतत्केन्द्रसप्टेंकैव । तत्केन्द्रात्तिर्यमेलाह्यभिन्नमेव तद्रेखयोः सर्वेत्र परहंबनच्या तुरुयमेयांतरं तत्र हंबनस्य त्रिमोनलमात्तर वशाहुत्यवेक्षिमोनलम् सत्रि-भलग्नं चोच्चे कस्पिते; वास्तवकश्चाष्ट्रतस्यत्रिमोनलग्नसत्रिमलग्नवोर्भृष्ट्रप्टालमेण दरनिकटत्वात् ।

मवतीति प्रत्यक्षं विभोनलग्नस्याँन्तरदोज्यां कोटिज्ये एवं क्रमेण लग्नाकाँतरकोटि-दोज्यें भवत इत्याचार्येलीघवात्तथोक्तमतो दोज्यों परयोर्ततं दिने सम्यगुक्तं रात्रौ हु वैपरीत्याचोग एवेत्यर्थसिखम्। यद्वा दिने परो धनगतो रात्रौ क्रणगतः संक्षोप्यमानश्च कल्प्य इति संक्षोध्यमानं स्वकुणत्वमेति सत्त्यं क्षयद्व्यायुक्तरीत्या तदंतरोक्तविप न क्षत्तिः। अथ कर्णज्ञानार्थं कोटिवर्गाद्युजवर्गयुतान्मूल्यतं उक्तं स्वव्नादित्यादिश्रुवि-रित्यंतम्।

अय कर्णसूत्रं यत्र स्वमार्गेण कक्षावृत्तपरिधिप्रदेशे छगति तत्त्थानोध्यीधररेखांतरस्यतियेषेखा करियतकक्षावृत्ते भुजः तत्त्यानमृष्ट्रांतरसूत्रं क्रिया, कर्णतः
तत्त्यानकरियतकक्षावृत्ततिर्यमेखांतररेखान्रहण्यो कोटिः तत्रानीतकणोमे वृशीन्तकाछीनकम्कांतिः कोटिज्या तुस्या भुज्ञ्या तदा विश्यामे केति द्वर्यान्तकाले
स्कृद्धा भुज्ञ्या। अस्याक्षित्रयातुत्य दोर्ज्या परं छंत्रनच्या तदान्या विश्यामे प्राप्तः
स्त्राः समत्त्वानाशाद् भुज्ञ्याह्मयत्रीष्ट्रया परस्यंत्रनच्या गुण्या कर्णेन मान्या
फल्पमीष्टकाले छन्वनण्या तह्नुरस्यात्मकं छन्यनं कक्षावृत्तस्यसूर्यिनव्हकर्णसूत्रछन्तकक्षावृत्तपदेशस्योत्तररूपं सूक्ष्मं भवति । एतत्रप्रकारानीतदर्शान्तकालिनसूर्यभुज्ञ्यायाः करित्यकक्षावृत्तस्या वस्तुभूतमध्यम्हणकालीनिप्रमेनालनालिन्
व्याप्त्रायाः सहस्यतकक्षावृत्तस्या तुस्यत्यात् । अत्र एव सक्वितस्त्रित्वित्वर्याः
भवित्यक्ष्यच्या सत्तुभृतकक्षावृत्तस्या तुस्यत्यात् ।

यशिष सप्टमुज्ज्या त्रिभोनलनाकांत्तर मुजञ्योधांतरं छंवनं तथापीदं गौरवादुपेक्षितं एतद्रीरवैव शीप्रकेन्द्रभुज्ज्यांत्वफलञ्यया गुणा त्रिज्याया भाग्या फल्य-भीष्टशीप्रफलञ्या सक्त्रफारेण विनासकुत्कर्म भवति। यत्तु वृत्तहयं सूर्यजन्द्रयोः कक्षावृत्तं क्रमेणेति पूर्वेरुक्तं तत्र यस्तुतस्तत्कक्ष्योस्तथावभावात् असकुत्सापित सक्त्रसाधनस्य तदुक्तवादिक्तदेक्षे पर्एम्थनग्या त्रु प्रागुक्तरीत्या नातियोज्ञन कर्णाम्यां शातप्रसाधनस्य तदुक्तवादिक्तांत्रस्यां भाग्या फल्यमीप्रकान्विक्तांत्रस्यां भाग्या फल्यमीप्रकान्विक्त् वर्त्तिकासंयोगे तत्राचार्येल्यावात्य्वंमंगीकृतस्याच्या भाग्या फल्यमीप्रकान्विक्तवादित्रत्वसंयोगे तत्राचार्येल्यावात्य्वंमंगीकृतस्याच्या परिकाचवुष्टम् भेव लंबनं पर्पमं कृत्रम् । तज्ज्ञया पर्पम क्रांतिव्या अत्तरिक्षमोनलन्वाद्धाः पर्पम्बांतिक्यया गुणितिस्व्यया भक्तः फल्यमंशिष्ट एरसलंव्यक्तया तत्र गुण्यहर्ते हर्द्धार्वकांदंशिनाप्य वर्त्तिक्रस्या स्वार्वे हर्द्धार्वकांद्वार्या पर्पमं हर्द्धार्वकांद्वार्या पर्पाच्या स्वर्वेतिक हर्द्याने ह्यार्विक्तं प्रकृत्या एरस्विद्यकः स्वादि"ित । अर्थेतस्य परस्य तियव्याया प्राण्याती वहन्वरस्वात्यस्य स्वस्तुत्वर्वात्वर्वव्यव्याद्वस्यात्वर्वे स्वर्याया प्रवार्वाती वहन्वरस्वातस्यस्तात्वर्वे वस्त्रप्रमात्वनं नित्त्वर्वातात्वर्वे स्वर्याया प्रवार्वाती वहन्वरस्वातस्यस्वात्वर्वे वस्त्याया प्रवार्वाती तृत्वर्वरस्वातस्यस्वात्वर्वे वस्त्याया नात्व स्वर्यानात्वर्वं स्वर्वात्वर्वात्वर्वे वस्त्यावात्वर्वे वस्त्वर्वात्वर्वात्वर्वे वस्त्वर्वात्वर्वे वस्त्रस्वात्वर्वे वस्तर्वे । ।।।।

द्योपका — अपङ्गताधनप्रयासाधिकवादाचार्येण स्वकल्यनाकौरालेन मङ्गत्प्रकारेणापि लम्बनसाधनस्य गणितगोलसम्बन्धिना या गुनिकरशोकता सार्जीव रस्या ।

सपटलम्बनस्वरूपवर्षनार्यं सपटाधिकारीय मीध्रकलोपपत्तिज्ञानोपजीव्य सीध्रप्रतिवृत्तं मञ्जीवत्रतिवृत्तमञ्जीकलपमनावायस्यानुपमाध्यस्य व कलपनेयमिति तावनमतीर ध्येयम् । शिला-सकुत्प्रकार से लम्पन ज्ञान-

त्रयोदशगृणितवित्रिमलग्नरांकु में ३२ का भाग देकर लब्ध फल की "पर" संज्ञा है।

दर्शान्तकालीन लग्न और सूर्य के अन्तर की ज्या और कोटिज्याओं के साधन से भुजण्या और पर के अन्तर के वर्ग में कोटिज्या के वर्ग को जोड़ कर जो योग हो उसके मूल को यहाँ पर कर्ण मानना चाहिए।

पर गुणित कोटिज्या में कर्ण का भाग देने से लब्ब ज्याकी धनुष कलाओं के तुल्य प्रकारान्तर से लंबन के अस होते हैं।

उक्त कल्पना का आधार-

जिस समय त्रिज्या सुल्य वित्रिभ लम्न शंकु होता है, उस समय ४ घटी के सुल्य लम्बन होता है। इष्ट विविभ संकु में ज्या लम्बन = ज्या ४ म. ४ इ. वि. शं. । ४ मटी के बस्=४imes६०=२४० पल। २४०imes६=१४४० असु । १४४० असुओं की, ज्या-

गणितविधि से ज्या= २२५) १४४० (६, छटी ज्या==१३१५

१३५० सातवीं ज्या=१५२० २०५ ≈गतैष्यज्याओं का अन्तर

शेपानुपात से <u>९०×२०५</u>=१८४५०=८२

अतः १३१५+८२=१३९७≔ज्या ४ घटी। यह ज्या २४° परम कान्ति की ज्या १३९७ के तुल्य है।

उक्त समीकरण में  $\frac{1280 \times 61.5}{62}$ । वृहित्रज्या=३४३८ है।

अतः 
$$\frac{1250 \times 61. \text{ ti}}{2 \times 32} = \frac{12 - \frac{5}{100} \times 61. \text{ ti}}{2 \times \frac{5}{100}} + \frac{1}{100} = \frac{5}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{5}{100} \cdot \frac{5}{100} = \frac{5}$$

स्वल्पान्तर से स्थाग करने से-

ज्यालम्बन =  $\frac{ ज्या imes ext{uZl} imes ext{sec (afan tig)}}{ fa} = \frac{ १ imes imes imes imes ext{a. tr.}}{ imes imes imes ext{2.7}} = ext{q.t.}$ 

यहाँ आचार्य की यह "पर" सभा उपपन्न हो जाती है।

#### पर का उपयोग-

त्रिज्या तुल्य परम वितिभ रांहु में परम लम्बन ४ घटी के अनुत्रों की ज्वा, चौबोन (२४°) अंग परम त्रान्ति के अंगों की ज्या के तुन्त्व होती है, जो क्यर के गतित में प्रत्यक्त भी गई है। तालये यह हुआ कि विक्या में उत्सन्न परम कान्ति कलाओं के मुख्य ही परम-रुम्बन के भी अमु होते हैं।

जिस प्रकार थेग से त्रिज्या से वित्रिभ लग्न संकु न्यून होता रहेगा जसी अनुसार परम लम्बन के असुभी परम लम्बनासु की अपेक्षा कम होते हुने वह इस्ट लम्बन के असु के तुल्य होंगे। अर्थात् इस्टकालीनवित्रिभ लग्न से उत्पन्न कान्ति कला—इस्ट कालीन लम्बन के असु। यह सिद्धान्त प्रत्यक्ष हैं। या वित्रिभ लग्न संकु से उत्पन्न ज्या परम लम्बन के असुओं के ज्या तत्य होती हैं।

स्पष्टाधिकार की सरणि से इष्ट शीव्रफल ज्ञान की तरह इष्ट लम्बन ज्ञान— यक्ति—

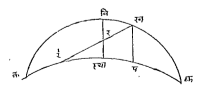
पूर्वापर भित्ति के उत्तर पाइवें में त्रिज्यातुल्य अंगुल से वृत्त वनाकर इस वृत्त में ऊर्घ्य गामिनी एवं प्राग्गामिनी रेखाएँ करनी चाहिए। (इसे चन्द्रकक्षा वृत्त कहना चाहिए।)

चन्द्रकक्षावृत्त केन्द्र से परमहम्बन के असु की ज्या के तुत्यं भू संज्ञक विन्दु की करूपता से उक्त प्रमाण की ही त्रिज्यागुंछ शलाका से द्वितीय वृत्त वनाकर उसे रिविकक्षा वृत्त कहना चाहिए। चन्द्रकक्षा वृत्तवत् यहां भी ऊर्ध्व और प्राग्गामिनी रेखाएँ करनी चाहिए। इन वृत्तों में ६० घटी एवं ३६०° की कल्पनाएँ भी करनी चाहिए, दोनों वृत्तों के ऊर्ध्व रेखा सम्पातों पर वित्रिभ संज्ञक विन्दु को अंकित करना चाहिए।

इप्ट समय में रिवि और विश्रिभळान के अन्तर तुल्य अंशों से रिव का नत विन्दु अंकित कर इसी प्रकार चन्द्रविश्रिभ से चन्द्रमा को नत करना चाहिए।

तत्पस्चात् मू बिन्दु से चन्द्र बिन्दु के उत्तर देखा करती चाहिए, यह बर्षित रेखा रिब-कक्षा में जहां सम्पात करे उस बिन्दु से पूर्वोद्भित सूर्य बिन्दु तक जितनी घटिकाएँ देखी जांग उस समय उतनी ही इष्ट कालीन लम्बन घटिकाएँ होती हैं। इस प्रकार के क्षेत्र से इष्ट शीघफल सामनबत् यहाँ इष्ट लम्बन घटी जात की जाती है।

यतः यहौ पर पित कक्षा को कक्षामण्डल, एवं कह कक्षा को प्रतिमण्डल, परम लम्बनज्या को परमान्त्य फलज्या, विविभलग्न+६ राशि=धीझोच्च का मान, मानकर  $\mathbf{E}^{\mathbf{C}^{*}}$ कालीन लम्बन का ज्ञान सम्यक् होता है।



जैसे— ज्यान प=<sup>ज्या</sup>विस्या×कल<sub>—</sub>ज्या (अं∔स्पलं) ति. सं ज्याक वि वि

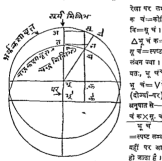
∴ ज्या स लं 
$$\frac{a \, q \times \zeta \, \dot{\zeta}}{a \, \dot{\zeta}}$$
 =  $\zeta$  स्या=  $\frac{ \, \sqrt{a \, q \, (a \, \dot{\zeta})} \, (a \, \dot{\zeta}) \, \dot{\zeta}}{a \, \dot{\zeta} \, \dot{\zeta}}$ 

\_ ज्या (अं+स्म लं) वि. सं.४ र र र \_ ज्या (अं+स्मलं) वि. सं.४ ज्यापलं ४ पृ.त. ज्या त्रि×स र पृ.त. ज्या ४ति ४ वि

यतः दृ लं ज्या=  $\frac{q \dot{x}$  लं ज्या $\times$  पृ. न ज्यो । अतः  $\frac{1}{3}$  ज्या (शं+ स्पलं)  $\times$  वि शं $\times$  ज्यापलं वि  $\times$  ति

ज्या (अं+सपलं)×विशं×१३९७ — ज्या (अं+सपलं) पर —स्पलं ज्या —स्पष्ट भुज त्रि×३४३८ त्रि

यतः, अं≔केन्द्रज्या। स्पलं≔फल चापः। पर≕ज्या अंगः। ः (अं+स्पलं) =स्पट्ट केन्द्रांगः। सूर्यं का वित्रिभ स्थान=वि.। तथा चन्द्रमा का वित्रिभ स्थान=त स्पट्टाधिकार की तरह इस क्षेत्र में, सूचं, पाप की ज्या=सून=सूविन्दुसे भूचं



रेखा पर लख रेखा समझनी चाहिए। क चंक्किटिया। भू भू न्पर। त विक्स चं का कि का क

भास्कराचार्य के सकुत साधित लम्बतगणित पर सिद्धान्ततत्विवेककार प्रसिद्ध-कमलाकरभट्ट का लाक्षेप और उस पर विशेष परिष्कार—

पूर्व पूछ के क्षेत्र पर घ्यान देते हुये, "लं प" के स्थान पर "ल ल" का संकेत देते हुए— क र के कदम्बप्रोतपुत में ल लं≔कम्बन वृत्त । वित्रिभ रवि का अन्तर≕मं । ज्या रस्या≕च्या स्पर्छ । जतः कविस्था, क ल लं त्रिमुत्रों के ज्याक्षेत्रों के साजात्य से—

ज्या (म-) स्पलं) निशं त्रि पून: स र ल, र र स्था, त्रिभुजों की सजातीयता से

$$\frac{\overline{\text{var}} \ (\vec{s}\vec{i} + \overline{\text{tvd}}\vec{o}) \cdot [\vec{a}\vec{s}\vec{i}]}{\overline{\text{fa}}} \times \frac{\overline{\text{q. q. q. so}}}{\overline{\text{var q. nown}}} \ | \ \overline{\text{var q. so}} = \frac{\overline{\text{part q. g}}\vec{o}\vec{s} \times \overline{\text{varq}}^{\text{q. so}}}{\overline{\text{fa}}}$$

ः ज्या स्पर्ल= ज्या(अं-स्पर्ल) × विद्यं × ज्या प दृ लं × ज्या पृ. न.
ति × त्रि × ज्या प. न

$$=\frac{\sqrt{4\pi}(3i+\xi\eta\sigma)}{2\pi}\times\frac{[a.\ \xi_1^i,\times\eta.\ \xi_2^i,\ \sigma]}{2\pi}=\frac{\sqrt{4\pi}(3i+\xi\eta\sigma)}{2\pi}\times\eta\tau=(\xi)$$

यहाँ (१) समीकरण में ज्या (अ+स्पर्ल) की जगह पर, भास्कराचार्य का "पर"  $\frac{\sqrt{24}}{4}$  शं $\times$  वि. शं $\times$  पलंज्या मान,  $\frac{\sqrt{24}}{4}$  सिन के समीकरण में, वित्रिभ और रवि की अन्तर ज्या में सलं

ज्या का, यह स्वरूप कम है, अत एव पूर्वाचार्योक्त (भास्कर) मध्य लम्बन से वास्तविक स्फुट लम्बन ज्या, स्पष्टलम्बन गणक के तुल्य अधिक है, यह ध्यान देने की बात है इत्यादि, यह "कमलाकर" का कथन है।

भास्कराचार्य की ही कल्पना की तरह-

पर=ज्या शीधान्त्य फल ज्या । शीध फल=णस्ट लम्बन । अन्तर=शीधकेन्द्र । अं-|स्पलं=स्पष्ट मन्द केन्द्र ऐसी कल्पना से

(१) समीकरण का स्वरूप

कर्कादि केन्द्र में, स्पप्ट केन्द्र—श्रीघ्न केन्द्र+श्रीघ्रफल ।

अतः कर्कादि केन्द्र में जिस प्रकार सीझ केन्द्र से भुज फल का साधन किया है, उसी प्रकार वित्रिभ और रवि की अन्तर चाप की ज्या से, पूर्व आनीत "पर" तुल्य शीझान्त्य फलज्या से मध्यम लम्बन का डान कर पुनः कर्णानुपात से स्पष्ट लम्बन का साधन किया जाना चाहिए। इसलिए यहाँ पर शीधप्रतिवृत्तमङ्गी क्षेत्र रचना के अनुसार ज्या (स्पलं + अं.) = त्रिज्या जिस समय होगी, उस समय ज्या स्पष्टलम्बन का मान पर के तुल्य होगा। अतः पर तुल्य परम शीघ्र फलज्या मान कर, भ्गमं से इसके तुल्य नीचोच्च रेखा में चिन्ह देकर, उस बिन्दु से क्रान्तिवृत्त सद्ग्र अन्य त्रिज्या वृत्त की रचना करते हुए, वित्रिमलग्नरूपनिश्चित नीच विन्दु से तीन राशि की दूरी पर लग्न विन्दु को मानते हुए सकृत् प्रकार से लम्बन का झान करना चाहिए, इत्यादि ।

## कमलाकर भट्ट के कथनानुसार क्षेत्र रचना

क्षेत्र में मृतेर विन्तुसम्पात करती हुई रेखाको मूर स्था रेखासमझना चाहिए । रं र रेला और शीझ प्रतिवृत्त के सम्पात विन्दु पर, र विन्दु तथा, र विन्दु से मू रं रेला पर लम्ब रेखा का नाम र द रेखा समझना चाहिए। विं, दिन्दु से ३ रा. आगे और पीछे छ. एवं अ. दिन्दु है।

सामने के इस क्षेत्र में मू बिन्दु= मू
केन्द्र । नीबोच्च रेसा=व व के मू ही
त ही ति, इस नीचीच्चरेसा में, "पर"
के तुत्य मू के, रेसा है। मू और के बिन्दुओं
से तिज्या व्यासापें से क्षा और रोहा प्रति-यूरा की रचना की गई है। तीष्ट्रवृत्त के
नीच स्थान में वि'=वितिम स्थान है।
इसी बृत में रे=रिव है। ल=ज्यय कल
है। अ=करत कल है। र बिन्दु से
नीबोच्च रेसा की समानान्तर रेसा प ज र
रंकी गई है। मूर और मूर्र रेसाएँ की गई
है। इस प्रकार कमा बृत में रेसा=स्थट
कप्यन ज्या सथा मू के=र रं="पर"।
र द= भन्न।

ततः∆ मूरं लं तया∆ ररद त्रिभुजों

अतः कर्षानुषातः से स्पष्ट लग्बन ज्या=मू र १, मू र ल तिमूतों के सम्बन्ध से— ज्या स्पर्ल=ज्यार स्था=मृत्र×र र ज्या (वि ७ र) पर स र क

पुर्व युक्ति से--

ज्या दू लं = ज्या अं×पर, ज्या स्र लं ज्या अं×पर

भुवकल रूप की इस्ट लम्बन में यह ज्या है भनः कर्मानुसल से क्षरल स्वनज्या का खरूम निद्ध होता है। इसलिय इस्ट लम्बन ज्या को मध्यम लम्बन ज्या नाम से बहा गया है। विजया में क्ष्में की न्यूनता होने से स्पष्ट लम्बन ज्या का मान अधिक होगा। (हर की अधिकता से) स्पष्ट त्रस्वन झान का सीधाकरीय प्रकार—

गणक्यावैभीमधी शुपाकर द्विवेदी का स्वतन्त्र प्रकार-

सौरोक्तमत के उपपादन के अवसर में ज्या दृलं<u>ज्या पलं×ज्या स्कृ</u>द्धारी त्रि

> = ज्यापलं ज्या (दृलं <del>| दृ</del>) त्रि

∴ त्रि. ज्या दृ लं≕ज्या पलं ज्या (दृ+दृलं) \_ज्या पलं (ज्या दृलं. सं+कोज्या दृलं × ज्या दृ)

## समच्छेदादिविधि से--

त्रि च्या दुर्ल=च्या पर्ल $\times$ शं $\times$ ज्या दुर्ल+ज्या प्रतं $\times$ कोज्या दुर्ल $\times$ ज्या पर्ल $\times$ ज्या पर्ल $\times$ ज्या दुर्ल

∴ज्या दृलं <del>च्यापलं × ज्याद्×को ज्यादृ</del>ल त्रि³—ज्याप. लं×शं

$$\therefore \frac{\sqrt{341}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{341}}{\sqrt{241}} \frac{\sqrt{46}}{\sqrt{46}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{46}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{46}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{46}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{44}} \times \frac{44}}{\sqrt{44}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{44}} \times \frac{44}{\sqrt{44}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{44}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{44}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{44}} \times \frac{\sqrt{44}}{\sqrt{4$$

 $=\frac{\pi}{\frac{1}{2}}\left\{ \text{ज्या पळ} \times \pi \right\} \text{ इसका हार माज्य में अपवर्तन देने से~} \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

$$=$$
बि $-\frac{q}{3}$  हुए। यह सौधकरीय प्रकार है जो उपपन्न होता है।  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

"निज्याकृतिः परं लम्बनमीविकाप्ता ना भाजिना च विधुना रहिताऽयतेन भक्तेष्टमा फलमितां पलमा प्रकल्प साध्यापलांसकलिकेष्ट विलम्बनं तत्" इति ।

संशोधक का प्रकार-(वापूदेव शास्त्री)

(बिं×ज्यालं')। स्वल्पान्तर से यदि कोज्यादलं=त्रि, तो—

 $\frac{\text{ज्यादृर्ध ज्यापल }}{\text{त्र } - \text{ज्यापल } \times \text{ti}} \cdots \text{ज्यादृल} = \frac{\text{ज्याद } \times \text{ज्यापल }}{\text{त्र } - \text{ज्यापल } \times \text{ti}}, \text{ <math>u_{\text{gl}} \in \mathbb{R}^{n}$ 

पुकारान्तर करने से।

अन्य

त्र = ज्यादृल, स्वत्पान्तर से । बृहज्यकाभिग्रह शङ्कुदृग्ज्येत्यादि संसोधक

बापुरेवशास्त्रि का प्रकार उपपत्रं होता हैं। अनेक मतों की विशेष विवेचनाओं से स्पष्ट लम्बन के सकुत् सावन के ये मुख्य प्रकार पर्याप्त होंगे।

अथ नत्वर्थमकेन्द्रोद्ध क्क्षेपावाह-

हग्ज्यैव या विविधलग्नशङ्काः स एव हक्केपऽइनस्य तावत् । सीम्येऽपमे विविधनेऽधिकेऽधात् सोम्योऽन्यथा दिचण एव वेद्यः ॥१० चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य विभोनवाग्नोत्यशरेण जीवा ।

• वा० मा०—पूर्वार्द्धं सुगमं प्रागेव व्याख्यातम् । सोऽर्कट्टक्क्षेपः सीन्यो यान्यो विति ज्ञानायोच्यते । तत्र विचिमत्यस्यापमे सौन्येऽश्लांशेन्योऽधिके सति सौन्यो होया । इतोऽन्यथा यान्या । अय तस्य रुक्षेपस्य चतुः कार्य्यम् । विविभव्यन्तं चन्द्रं प्रकृत्य सपाततात्कालिकचन्द्रदोध्येत्यं विश्लेषः मच्यः । तेन विविभव्यन्तं विश्लेषेण तटक्क्षेपधतुः संस्कार्यम् । एकदिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरमित्यर्थः । संस्कृत्यं इत्यां सम्बन्धः । संस्कृतिवशाच्चन्द्रदक्षेपस्य दिक्षेप । तस्य 'वीवा दृक्क्षेप इन्दोः" इत्यमं सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः; —विविभवानं क्रान्तिष्ट्त्ते तद्व अभशात् कदाचिद्दक्षिणोत्तरष्ट्रतात् पूर्वतः कदाचित् पश्चिमतो भवति । यद्युद्दयव्यन्तुत्तरतोले, तदा पूर्वतो भवति ; तदस्यया पश्चिमत इत्यर्थः । सार्घोद्विनिमव्यनोपरिगतं हक्श्लेपमण्डलं यत्र वित्रिभे लगति, तत्वार्घान्तरेऽर्कट्क्श्लेपचाराशाः । यत्र विभिण्डले लगति, तत्त्वार्घान्तरे चन्द्रहक्श्लेपचाराशाः तज्ञे तयोट क्श्लेपौ । यथाह श्रीमान् मह्मगुप्ताः—

दृक्श्लेपमण्डले युक्ते। अपमण्डलेन भानोधन्द्रस्य विमण्डलेन युते" इति ।

पूरा कश्चामण्डलं समम्ये भवति, तदा तस्य रस्मण्डलाकारत्वाद् यत्र कुत्र स्वादोऽपि प्रह्मे लिन्दवोऽपि कश्चामण्डलं म त्यज्ञति । अतोऽज्ञायनतेरभावः । यदा स्वादोत्रियं विश्वसालकं विश्वसालकं त्यादा तिर्धानात्वात् कानित्वसाय त्रवर्षा रिवर्ष ह्मण्डलादाविष्ठात्वात्रकार्वे विश्वसालकं वास्त्रवे त्यादा त्रवर्षे त्यादा वास्त्रवे त्यादा त्यादा स्वादे त्यादा त्यादा स्वादे त्यादा त्यादा त्यादा त्यादे त्यादा त्यादा त्यादा व्यवसालकं विद्यादा विश्वसालकं विद्यादा विद्याद

मरीचिः—अथ क्रमप्राप्तं नत्यानयनं विवक्षः प्रथमं तदुपयुक्तं स्पृंहरुक्षेपं विवृक्षानं चोपजातिकयादः—हरुयेव या विविभाजप्रकाकोः स एव हर्क्ष्रेप इनस्य तावत् सीम्येऽपमे विविभाजऽधिकेऽक्षास्तीम्योऽन्यथा दक्षिण एव वेय" इति । विविभाजप्राप्ताधितो यः शंकुस्तस्य विव्भाजप्राप्ताधितो यः शंकुस्तस्य विव्धायानुचापोक्तमजीययेत्यादिना याद्यहर्ष्ट्यस्य स्पृंदिन्स् स्पृतिन्तं सिद्धांतोक्त स्थूल हर्क्ष्रेप निवारकार्यं एव कारः। अयं करसेत्यत आह्-स एवेतिन्तं सिद्धांतोक्त स्थूल हर्क्ष्रेप विभागजप्रमहस्तंत्रम्य साधारणात्सर्वमहणामुचितोपि, तावत् प्रथममाचार्यः सूर्यस्य वक्तः। लगानयने सूर्यसंघात् प्वकारास्तोऽन्येयां हर्क्ष्रेप भावतिनात्रोतिस्यनेन सूर्यसिद्धांते श्रीमद्भगवता सूर्येण लोकानुक्ष्रस्य स्थानिक्तं स्वत्यात्रस्या पूर्वहर्क्ष्रेपतुत्व एव चंद्र हर्क्ष्रेपः स्वत्यांन्तरात्यश्च एवांगोन्धतो न सूर्वम इति सूचितम् । तिविभागाहित्यान्तः सौम्य हति विविभागतेत्रस्यांत वक्षांत्रस्योऽप्योऽप्तिकान्त्यस्य स्थानित्यात्रस्ति चित्रस्यक्रित्यस्य । स्वत्यात्रस्यक्षेपत्रस्य प्रवाचित्रस्यक्ष्रस्य स्थिणादिक्षा हक्क्ष्रेपति य एवकारस्तुकः सीम्यक्रांतिः स्याचित्र क्ष्रिणं कांतो चेति विद्यत्रस्यश्चर्याचा विद्यात्रस्याच्याचा विद्यात्रस्याचा विद्यात्रस्याच्या प्रविण्वात्रस्य विद्याया विद्यान्तात्यात्रस्य स्थानित्यस्य विद्याया विद्यात्रस्यात्रस्यात्रस्य ह्रिण्कांतान्यस्यान्त्रस्य ह्रिण्कांतान्यस्यायानुत्तरः ह्यर्थ सिद्धमित्यस्य वारणाय।

दोपिका—गणितागतदर्शान्तकालाल्लम्बनमाननीय पृष्ठीयदर्शान्तोऽसकृद्धियना वा सक् द्विभिना वा साधितस्पाति । स एव पृष्ठीयदर्शान्तः, प्रहणमध्यकाल इत्युच्यते । तत्र ताल्का-िककचन्द्रवर्शाच्छरस्य साधितोऽस्ति । पृष्ठीयदर्शान्तकालज्ञानवशादानीतलम्बनकाले विकिं भलमं साध्यम् । तस्माद्वित्रभलमादवनितस्माच्या । तयाऽवनत्या सः पूर्वागतो विक्षेपो संस्का व्यः । एवंकृते सति स्तियधोपयोशी स्कृटसरो भवति । अवनतिरियं कथमृत्यन्ति वित्तवैवम्—

चन्द्रविन्वीपरिगतं करान्त्रप्रोतवृत्तं यत्र कान्तिमण्डले लानं तत्र चन्द्रस्थानिर्मितं मुत्रविद्धं तावज्ज्योतिविदाम् । तदन्तराले विशेषः। चन्द्रो विषण्डले, रविस्तु कान्तिमण्डले साम्यक्तिः त्योक्तिति । अतत्त्वपीविशेषस्यास्यात्ररीयान्तरोऽपि प्रसिद्ध प्येतीयं स्थितः भूगर्भस्य-स्य पुष्टुमंत्रति ।

परन्तु यदा भूम्ययंगोननैभूगर्भाद्दृष्टु स्यानं भूषुष्ठे भवति तदा रविकलावगास्वर्णः कक्षामण्डकमयो दृष्ट्येपदशास्त्रमिवतं भवति । रविकलावशास्त्रमितत्वाच्च एतावती ए<sup>व</sup> कक्षायाः नतिः । रविकलया पन्द्रकलाया अधोमुखीत्वादावार्षं-नंमतीति नतिं रि<sup>तृ</sup> ब्युरपत्या तस्य "नित"संबा कृतेति दिक् । नत्यप्राच्छरो नाम विक्षेपः । तथा नत्या संस्कृतः सन् स्फुटमकॅन्दोर्यद् याम्योन्तरमन्तरं भवति स एव "स्फुटयर" स्तेनैन चन्द्रप्रहुणोक्त्या स्थित्या दिकानयनं समीचीनमिति सूर्यप्रहे स्फुटयरोजेक्षितस्स च नत्याभीन इत्येतदर्थमेव प्रथमं नति-साधनमुक्त मित्यलं प्रसंगागत विचारेणेति दिक् ।

शिखा — विश्विम लग्न राकु की दुग्ल्या के तुल्य रिव का दुक्लेप कुल समय के लिये समझते हुये भी विश्विभल्यन से अधिक अक्षांशीय देशों में उत्तराकान्ति में यह दुक्लेप उत्तर दिशा का अन्यया दिशा दिशा का समसना चाहिए।

दृक्क्षेप के चाप का विश्विमलम्न से उत्पन्त घनुप के साथ (दोनों की एक दिशा में योग भिन्न दिशा में अन्तर) संस्कार करने से चन्त्रमा का दुक्क्षेप होता है।

"नति" ज्ञान

पणितागत अमान्त काल से लम्बन ज्ञान कर उसका गर्भीय दर्शान्त में संस्कार करने से पूट्यिय दर्शान्त का ज्ञान किया गया है। लम्बन का ज्ञान पूट्यिय अमान्त काल से किया जाना चाहिए, किन्तु पूट्यिय दर्शान्त का ज्ञान नहीं होने से असकुत् (अनेक बार) की गणित क्रिया से, तथा सकुत्यकार (एक प्रकार ) की गणित क्रिया की यृष्टितयों से पूट्यिय दर्शान्त का ज्ञान हों चुका है। इस प्रकार पूष्टीय दर्शान्त काल या मध्यग्रहण काल का भी ज्ञान क्रिया जा चुका है।

पृष्ठीय दर्यान्त काल के ज्ञान से लम्बन ज्ञान कर इसी पृष्ठीय दर्शान्त काल में विदिश-लग्न का ज्ञान तथा दर्शान्त कालीन चन्द्रमा के घर का भी ज्ञान हो चुका है।

पुष्ठीय दर्शान्त कालीन लग्न रूप केन्द्र दिन्दु से नब्दे अंस के चाप से रचित वृत का समध्य में अवस्य सम्पात होगा। समध्यासन्त कालि वृत पर जहीं इस वृत्त का सम्पात होगा वहीं पर विभिन्नलान होगी, मह गोल मुक्ति से युक्ति मुक्त है। उचन वृत्त का नाम वृक्कोपवृत्त है समध्य से विभिन्न स्थान तक वृक्षिप चाप का मान होता है।

रिव विम्ब के ऊपर गये हुमें दृष्पूरा में, खमध्य से गर्भीय रिव तक गर्भीय रिव की एवं लिन्दित रिव तक लिन्दित रिव की दुष्पुर्तीय अवयव का नाम रिव की दुष्पुर्तीय

क्रान्ति वृत्त में गर्मीय रिव एवं विक्रिम स्थान का अन्तर चाप रूप तृतीय अवयव का ही नाम, विक्रिभाकीन्तरांक्ष या अन्तरांक्ष हैं।

नित या अवनित का ज्ञान विजिभ लग्न से होता है। नित का स्वरूप याम्योहारा-नुकारि है तथा वार भी दक्षिणोत्तर होने से नित और वार का पहस्पर एक दिशा में अन्तर भिन्न दिशाओं में योग करने से यहाँ मुर्च यहण में स्पष्ट घर का मान होता है, जिससे चन्द्र-प्रदूष की तरह स्पर्ध मीक्ष आदिक स्पष्ट काओं का ज्ञान किया जाता है।

नति कैसे उत्पन्न होती है !

चन्द्र विम्त्रोपरियत कदम्बप्रोत्तवृत का शांतिवृत में वहाँ सम्पात हैं, उस सम्पात बिन्तु से चन्द्र विम्त्र तक कदम्ब प्रोत्तवृत में सूर्य चन्द्र विम्त्रों का साम्योत्तर अन्तर सर होता है। गर्भीय दृष्टि से यह अन्तर ठीक हैं। किन्तु प्रहण दर्गन तो भूप्टीय दृष्ट्रा की दृष्टि पय में होने से अपने विमण्डल से लिम्बित चन्द्रमा पर गये कदम्बप्रीतवृत में साम्योत्तर रूप चन्द्रमा का लिन्यत शर या नित प्रत्यक्ष है। सूर्य कक्षा से चन्द्र कक्षा अधोम् वी होने से चन्द्र कक्षा में निमत चन्द्रमा की "नित" होती है इसका पूर्वागत शर के साथ योगान्तर रूप संस्कार करने से वास्तविक सुर्यप्रकृषोपकागी स्फुट शर का मान ज्ञात किया गया है। वर्गोिक स्पष्ट शर से साधित स्पर्श मोक्षादिक कालों में ही पृष्ठीय दृष्टा को सूर्य प्रहुण में सूर्य का स्पर्य को सक व्यक्ति प्रहुण दीखता है। अत एव "नित" ज्ञान का गणित आवस्यक हैं. जो निम्न माति का है। (को देखिये)

क्षेत्र में विंचं. सं≔विमण्डल । विरन नंसं≕क्रान्तिवृत्त ।

र=गर्भीय रिव, रं=पृष्ठीय रिव, च=गर्भीय चन्द्रमा ।

चं==लम्बित चन्द्रमा ।

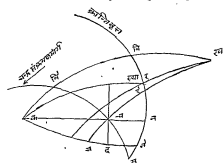
रं स्था≔रवि नति । र रं≕रवि का वृग्लम्बन ।

चं. न=चन्द्रमा का शर । चं चं =चन्द्रदृग्लम्बन ।

चं न ≕लम्बित चन्द्रमा की नित=स्पद्रशर।

ख वि=वित्रिभ का नतांश । ख र=रवि का दृक्क्षेप ।

वि रः=विश्रिभाकोन्तरज्या । लिम्बत च विन्दु को च माना है तथा र विन्दु पर गये हुये कदम्ब प्रोत और कान्ति वृत्त सम्पात विन्दु पर स्था विन्दु समझना चाहिए।



(१) अनुपात से

रिवदृक्क्षेप×दृग्रुम्बनज्या — रिव की नित्रिज्या ।

वाचार्य का नित साधन प्रकार उपपन्न होता है।

(२) स वि प तथा च चं द तिमुकों की सजातीयता से, यह स्थिति तभी संभव होगी जब क्रान्तिवृत्त और विमण्डल से पृष्टीय केन्द्र रूप कदम्ब और विकदम्ब बिन्दु एक रूप होंगे। ऐसी स्थिति में चंद चं, खिवं चंकोण समकोणत्वेन परस्पर तुस्यं होंगे।

अतः, $-\frac{\sqrt{34}}{\sqrt{34}}$  स्व  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{4}$  द = चन्द्र नित्रिय

# ्याचन्द्र दृक् क्षेप × ज्याचन्द्र द्गललम्यन

यह भास्कराचार्य के परम माननीय ब्रह्मपुर्त्वचार्य का प्रकार उपपन होता है। ब्रह्म गुप्त का यह नित सायन प्रकार भास्कराचार्य को स्वीवृत नहीं होता है। यतः सपट शर साधन मात्र के लिये नित का प्रयोजन है।

अतः वित्रिभ स्यानीय शर±नित = लम्बित ग्रह का शर होता है ।

्यहाँ पर चन्द्रमति च्या चारा च्याचित्र महाचा वार हु। यहाँ पर चन्द्रमति च्या नं चार्च मार्थित स्थापित स्थापित स किन्तु चं न, द नं की अतस्यता से स्पष्ट दार का उचन ज्ञान ठीक नहीं होता है।

### यहाँ भास्कराचार्य के मत से

खमध्य से चन्द्रशर कोटि व्यासार्य वृत्त को चन्द्रदृक्क्षेप चाप स्वीकार किया है, यह चाप ब्रह्मगुप्तीय दृक्क्षेप के तुल्य माना है !

ख विं चं, तथा च चं द त्रिभुजों की साजातीयता से ---अनुपात द्वारा

चन्द्रदृक्क्षेप×चन्द्रदृष्ठम्बन का चाप च द के तुल्य होता है, इसमें चन्द्रमा का मध्य

धर संस्कृत करने से चन्द्रमा का स्पप्ट धर अर्थात् लिम्बत चन्द्रमा से कान्विवृत्त तक होता है। अथवा---भास्कराचार्य के दुक्क्षेप साधन में वित्रिमलान से उत्पन्न घर की जगह मध्यम धर संस्कृत नित कहने से भी वास्तव घर होता है।

इदानीं दृक्श्रेपान्नतिसाधनमाह—

दक्क्षेप इन्दोनिंजमध्यभुक्तितिथ्यंशनिष्ठौ त्रिगुणोढ्ढृतौ तौ ॥११॥ नती खीन्द्रोः समभिन्नदिक्षे तदन्तरैक्यं तु नतिः स्फुटाऽत्र ॥

चा॰ भा—ती चन्द्राक्योर्ड क्रुशेची स्वस्वमध्यभुक्तिपञ्चदशाशेन गुणिती त्रिया-भक्तो फले तयोर्नती भवतः। तयोर्नत्योः समदिशोरन्तरं मिन्नदिशोर्योगो रिवमहे स्कृटा नतिर्भवति।

अत्रोपपत्तिक्षैराशिकेन – यदि त्रिज्यातुल्येन दृष्क्षेपेण परमा भुक्तिपञ्चदशांश-तुल्या नतिर्छभ्यते, तदेष्टेन किम् ?। फळं नतिकछाः। अथ तयोनेत्योर्योगयियोग-कारणानुरुवते। यस्यां दिक्षि चन्द्रो नतस्तस्यां दिश्चि यदि रिवस्तदा नत्योरन्तरेण पन्दार्क्योरन्तरं झातं भयति; यदा भिन्नदिशौ नतीं, तदा तयोर्योगेन चन्द्रार्क्योर-नतरमुत्त्यते।

मरीचिः—अय तत्यूपयुक्तचंद्रदृष्ट्नेपानयनं नतिसाधनं चॅद्रवश्रोपजाति-काभ्यामाद्द—चापोष्ट्रतस्यास्य तु संस्कृतस्य त्रिभोनळन्नोत्थक्ररेण जीवा दृष्ट्नेप इंदोनिजमध्यमुक्तितिथ्यंशनिच्नी त्रिगुणोद्वी तो । नती रवीन्दोः समभित्रदिके तदं-तरेक्यं तु नतिः स्फुटात्र टक्क्प इन्दोद्विगुणो विभक्तः किन्द्रैः स्कुटैनावनतिर्भयद्वेति॥१२॥

अस्य सूर्यदक्तेपस्य चापोकृतस्य सूर्यदक्शेपादीनि तद्घनुपः कलात्मकस्ये-त्यर्थः। त्रिभोनलग्नोत्यशरेण यथा चंद्राच्छर आनीयते तथा त्रिभोनलग्नं चंद्रं प्रकल्प सपातवात्कालिकंचंद्रदोग्पेति प्रागुक्तप्रकारानीतशरः सपातित्रभोनलग्न-गोर्टादिकस्मिनरुग्नादेवोत्पन्नस्तेनेत्यर्थः, अन्यथा त्रिभोनरुग्नस्य पातपरमशर-कलानुपातादुःखशराप्रसिद्धेरेचं भौमादीनां दृष्क्क्षेपताधनेऽपि त्रिभोनलनं तं तं गहे प्रकल्पितत्वात् परमशरकला शीमकर्णायुषकरणो शरः साध्य इति ध्येयम्। संस्कृतस्य एक दिशि योगोंऽतर मिस्रदिशीति रीत्या संस्कृतस्यत्वधाः। ज्या चेद्र दृष्क्षेपः संस्कारजोजनिक वु विशेष तेन स्मृद्धविद्वकृक्ष्यवोभेदा दक्षितः। अय निति साधनमाह-निजेति ती सूर्यचंद्रयोर्टकृक्षेपी निजमध्यमुक्ति विष्यंशनिन्नी स्वीयमध्यम-फृद्धास्पक गतिपंचद्रशांशाभ्यां यथा योग्यगुणिती त्रिज्यया भक्ती यथाक्रमं सूर्यच्यंद्र-योगिती स्वदृक्षकृपद्क्षी साः। नन्येकृष्या एव नतेः प्रविद्यातत्वाल्ल्यनवदृक्षेवनति-र्वक्तव्येत्यत आह-समेत्यादि एक भिन्नदिक्कमेण तयोः प्रागानीतयोर्नत्योरतर योगश्च । अत्र सूर्यप्रहणे स्फुटप्रहणकार्यक्षमा सूक्ष्मैकैवनतिर्भवति । न द्वितीयेत्यर्थः । तदिक्-ज्ञात्वानेतरस्य सूर्यनित शेपत्वे टक्श्रेपदिकचंद्रनितशेपत्वे तद्भिन्नदिकं योगस्य सूर्य उक्तानयनं न संभवतीति ध्येयम्।

अत्रोपपत्तिः—चंद्रस्य विश्लेपवृत्ते भ्रमणाच्चंद्रगोटाकाशस्यद्रम्यूतं चंद्रकक्षास्विध्यमानटमत्तर्क विश्लेपगंडले तदासन्तं यत्र लगति तत् साद्वांतरे इक्श्लेपवृत्तस्यमागा चंद्रकक्ष्णेपाः तद्वानार्यं चंद्रकक्षास्यित्रमोनल्यात्वातस्य दृक्श्लेपचाप्तः
दुव्यस्याप्तिः भोनल्यनदृक्श्लेपत्तक्वियांहल्यः वृत्यस्याप्तिः भोनल्यनद्व अस्तुर्वात्तः
तस्त्वाच्य प्रविद्कश्लेष प्रवृत्तसद्वारेणोक्षत्रियाः संस्कार्यवग्या चंद्रदक्श्लेपः क्रमुराः।
इक्श्लेपः "टक्श्लेपमंडले युक्तेऽपममंडलेन मानोरचंद्रस्य विमंडलेन-मानोरचंद्रस्य विमंडलेन-मानोरचंद्रस्य विमंडलेन-मानोरचंद्रस्य विमंडलेन-स्वानास्यान्यसीम्येणुणा व्य चतुर्यवक्षविद्यां
स्वेतायां नती तु रहित युवग्रदीच्यां शिविनी नतस्य द्रग्या स स्यति हिमदरमेरिंशि
श्रीपत्युकेशः।

अथ नत्यूपरत्यर्थे निवस्वरूपमुच्यते । सूर्वे स्वक्क्षाग्रसे यस्मिन् माध-द्यवयवे भवति वत्समस्वेण नक्ष्रमात्यकाकास्यकाविष्टसे यत्त्यानं वत्रविनोतं मृष्टुट-स्वस्वविकाशमोठे सूर्योपरिनोतदम्बसे सुर्वस्थानाद्ध्यं त्याति न सुर्वाववक्रेत्रे । तत्र सूर्याकाशस्यकदंवशोवस्ययुक्ते आनीतं वद्युसकक्षायुस्तसंगाताद्दम्यस्वसस्यस्वस्यस् प्रदेशस्तद्भृते यावतांतरेण वावती स्वैष्य नितः। संपातात्स्र्वर्तातः कन्नाष्ट्रते स्वन्त्रस्पातरं दृग्यते दृग्खंवनमेवं चंद्राकाशे गोलेऽपि क्रांतिष्टतासुरोये नितलंवने भवतः एवं सर्वे महाणामित संभवति। यत्वव स्वैचंद्रयोः छाद्यछादक्योरेकसूत्रस्थत्वसंपा-दनार्थं स्वीवंवकेंद्रगतं सृष्टप्रसूत्वद्रशृत्वे यत्र छन्नं तत्प्रदेशे चंद्राकाशस्यकरंद्यशत-रलक्ष्यास्त्रमानीय तद्वते चंद्रद्रश्वत्तकशास्त्रकरंद्यशत्वरस्थानार्ये व त्वत्वत्त्रमानीय त्वत्वते चंद्रद्रश्वतकशास्त्रकरंद्यशतः स्विचंद्रस्यानीयं त्रावे चंद्रप्रस्वतकशास्त्रम्योरंतरं संवे वृद्धांतरं वित्रस्यानेत्वारे चंत्रपित्व प्रवानित्रस्यानेत्वारे चंतर्योत्वे त्राचां सत्त्व।

महागुप्तादयस्त् चंद्रखा विश्लेषम् अमणमुष्टम्सूर्यचन्द्रमंस्ट समस्त्रस्यत्रक्षा कामविशेषगतं चंद्रविवर्केद्रगतचंद्रगोलस्य स्वयुत्ते वत्र चंद्राकामालस्य कदंवपीतरस्वयम्बन्धाः कदंवपीतरस्वयम्बन्धाः कदंवपीतरस्वयम्बन्धाः साह्यदिकदिगतस्व विश्लेषम् वर्षाः वर्षः वर्षाः वर्षः वर्षाः वर्षः वर्षः वर्षः वर्षः वर्षः वर्षः वर्षाः वर्षः वर्ष

वयाहि----दृक्क्ष्रेपो द्वयोवेदि दक्षिणस्त्रत्र चंद्रक्षरो दक्षिणरचेत्तदा स्पष्टशरकातार्थं विवादरूपमध्यमञ्जरे चंद्रनिविहींना सूर्यनिवर्योज्येति । सिद्धचंद्रनवेरिषिकत्वास्पूर्य- नत्यूनचंद्रनिविहींना सूर्यनेतिहित्यास्पूर्य- नत्युत्तचंद्रनिति हित्यास्पूर्य- नत्यंतरस्पूर्यस्थटनिविष्ठकात्रस्या चेद्रच्याः स्वत्यंतरस्यंस्पटनिविष्ठका किस्पता चेद्रच्याः शरक्षादा तत्र सूर्यनिविहींना चंद्रनिव- व्याच्यात्वक्ष्यंतरूपस्थटनिविष्ठका किस्पता चेद्रच्याः स्वत्याः स्वत्याः विद्यास्य स्वत्याः विद्यास्य विद्यास्य स्वत्याः विद्यास्य किस्पत्याः ।

अथ यदि द्वयोर्टक्क्षेप उत्तरस्त्रत्र चेरक्षिणप्ररेण तदा शरे सूर्यंगीत हीना चंद्रगतिर्योज्येरपुत्तरत्व्यंत्तर रूपस्य नतिर्योदं रूपशेषा तदा दक्षिणशरे सूर्य गतिर्दीना यदि
चन्द्र शेषाचरैकदिशि संकारागुरामार्थं रुप्ट निर्मेद्षिणा करिस्ता। विद शर उत्तर तदा शरे सूर्यंगति योग्या चन्द्रनति हीनित। चन्द्रनतेर्तायकस्वास्त्यंतर्व्यान्यः गतिरूपोत्तरराष्ट्रततिर्मित्र दिश्यंतरिमित्र संस्कारागुरामार्थं दक्षिणा करिस्ता। अथ द्वयो भिन्न दिक्क्शरे द्वयो नंती भिन्न दिवके शरे हीने रुप्ट शरायं कार्ये इति तयोगरूप-रुप्टनतेरेक """ मोवेऽपि भिन्न दिश्यंतरिमित्र संस्कारागुरामार्थं शर दिक् भिन्न दिक्त्यकरनतेत्र सूर्यंतर्वक्ष्मेर दिक्कमित्र पहेल्समिति न काचित्स्रतिः। कश्चपुत्त एयं रादिमोगांगोकसराच्वन्द्रव्यमं विश्लेपवृत्तेऽशीकृत्य तदिमागिकस्पुत्रव्यमं नोक्सिति प्रयोद्म।

अय तदानयनोपपित्तः—यदा कञ्चाष्ट्रचं विश्वेषष्ट्रचं वा खमध्ये भवति वदा वयोर द<sup>र</sup>प्युत्त भिन्नत्येन तद्वरसुत्यवत इति मतिदक्श्वेषबज्ञादुत्यन्ना वत्र यत्र पद्पिः इंदोनिजमध्यमुक्तितिध्यंशनिष्मी त्रिगुणोहृसौ तो । नती रवीन्दोः समभिन्नदिकेतदं-तरैक्यं तु नतिः स्फुटात्र टक्र्नेप इन्दोहिंगुणो विभक्तः किन्द्रैः स्फुटैवावनतिर्भवेद्वेति ॥१२॥

अस्य सूर्यदक्त्रेपस्य चापीवृतस्य सूर्यदक्शेपादीनि तद्धतुपः कलात्मकस्ये-त्यर्थः। त्रिभोनलग्नोत्थशरेण यथा चंद्राच्छर आनीयते तथा त्रिभोनलग्नं चंद्रं प्रकल्य सपाततात्काल्यिकंचंद्रदोर्व्यति प्रागुक्तप्रकारानीतशरः सपातित्रमोनल्यन् गोलादिकस्त्रिमोनल्यनादेवोत्पन्नस्तेतेत्यर्थः, अन्यथा व्रिभोनल्यनस्य पातपरमञ्जर-कलानुपातादुःथशराप्रसिद्धेरेवं भीमादीनां दृक्क्षेपसाधनेऽपि त्रिभोनलग्नं तं तं प्रहे प्रकल्पितवात् परमशरकता शीमकणीयुषकरणी शरः साध्य इति ध्येयम्। संस्कृत - स्य एक दिशि योगोंऽतर भिन्नदिशीति रीत्या संस्कृतस्थ्यथः। च्या चंद्र टक्क्षेपः संस्कारजांशिदक् तु विशेषे तेन स्पष्टरबाँदुदक्क्षेपयोभेदो दर्शितः। अय नित-साधनमाह-निजेतिन्ती सूर्यचंद्रयोर्डक्क्षेपो निजमध्यभुक्ति तिष्यंक्रानिन्ती स्वीयमध्यम-क्लात्मक गतिपंचदशांशास्यां यथा योग्यगुणिती त्रिज्यया भक्ती यथाक्रमं सूर्यच्चंद्र-योनिती स्वदृक्षेक्पदिवकी स्तः । नन्येकछा एव नतेः प्रतिज्ञातत्वाल्छंबनवर्देकैवनित-वक्तव्यत्यत आह्-समेत्यादि एक भिन्नदिकक्रमेण तयोः प्रागानीतयोर्नत्योर्ततः योगञ्च । अत्र सूर्येष्रदृणे स्कृटप्रहणकार्यक्षमा सूक्ष्मेकैवनतिर्मवति । न द्वितीयस्यर्थः। तदिक् हात्वानेतरस्य सूर्यनित शेपत्वे दक्शेपदिकचंद्रनितशेपत्वे तद्विन्नदिकं योगस्य सूर्य दृक्क्षेप दिक्कमित्यधिकमत्र ध्येयम् । अथलाघवात्सूर्यचंद्रनतिव्यतिरेकेणापि मह्णो-पयुक्तनति प्रकारांतरेणाह-दृक्शेप इति चंद्रस्य दृक्शेपः घृहिष्रग्यातुरुद्धः हिराणरेक-चत्वारिशद्धिकशतेन भक्तः फलं वा प्रकारांतरेण स्फुटावनितः प्रागुक्ता भवेत्। कारस्तु सूर्वदृक्क्षेपसंस्कराभावेन कथं प्रागुक्तास्कुटानितः सिद्ध्यतीति शंकावारणाय स्कृटेवेति । यदि तु यस्तुतः स्कृटा न किंतु पूर्वानीतस्कृटकळातदासन्नेत्यर्थसेन सूर्वहक्श्रेपजनितांतरन्त्यंतरत्वातुपेक्षितमित्युक्तमेव । बृहविज्यान्यत्रिज्यानुरुद्धदक्श्रेप, उक्तानयनं न संभवतीति ध्येयम्।

अत्रोपपतिः—चंद्रस्य विश्लेपगृते भ्रमणारूचंद्रगोटाकाशस्यष्टगृत्तं चंद्रकथ्ना-स्विभीनाल्यनसक्तं विश्लेपमंडले तदासन्तं यत्र लाति तत् साद्धाँतरे दक्ष्रेपपत्तस्य मागा चंद्रदक्ष्रेपाताः तद्कातार्थं चंद्रकक्षास्यित्रमोनल्यनसक्तं विश्लेपपत्ति चंद्रकक्षास्यित्रमोनल्यनस्याद्धितस्य दृष्क्रेपपत्तिः तुरस्याद्याद्यात्रम्य चंद्रदक्ष्रेपात्तिः तुरस्याद्यात्रमात्रम्य विश्लेपपत्तिः त्रारस्वाचीत्रमात्रस्य विभावन्य चंद्रदक्ष्रेपा दक्ष्रमात्रस्य विभावन्य चंद्रदक्ष्र्येपा दक्ष्रम्य प्रमुक्ताः । दक्ष्र्येपा "दक्ष्र्येपानंदले युक्तेऽपामंदलेन मानोद्रचंद्रस्य विमादलेन-मानोरचंद्रस्य विमादलेन वृत्तः इति मद्याप्रतिक्रित्रहाति ल्यासायान्यसीन्येपुणा तु चतुर्पिकविद्यां दक्षिणस्यां नती तु रदित युत्तमुत्तिन्यां (जीजनी नतस्य द्रम्या स भवति द्विमर्स्मिट्वि श्रीपस्तुक्रेष्ठाः ।

राद्गृहीता छुनेदेदंवः पटके १४१ विंहतो याम्योद्क्क्षेमी साऽवनतिर्भवति इत्यार्थ-मटोक्तेरचेत्युपपन्नं चापीधृतस्येत्यादि इलोकह्वयम्।

स्यादेतत् सूर्यहक्क्षेपघनुपस्त्रिभोनलग्नशरसंस्कृतं ... जा चंद्रहक्क्षेप इत्युक्तं परम-युक्तं तद्रक्श्नेपानीत नतेरप्रत्यश्चत्वात्तयाहि शत्माचे चंद्रस्य सूर्यवस्वकक्षावृत्त-स्थत्वाद्रविद्वकृत्रेपाद्रवेनीविर्यथा मवति तथेव चंद्रस्य विद्वकृत्रेपतुल्य चंद्रदक्षेपा-दुक्तरीत्या नतिर्गोवे अत्यक्षा। तत्र त्रिभोनल्यनशर्संस्कृतसूर्यहक्क्षेपहपचन्द्र-टक्क्षेपदानीते चन्द्रनतेस्तत्रादर्शनादयुक्तत्वसेव। यत्र त्रिभोनल्यनशर्मामावस्तदा चंद्रस्य शर्सत्वेन चंद्रनिर्विवानुरोधात्स्यैस्थानादन्यत्र प्रत्यक्षार्कटक्षेपान्न सिध्यति नहि त्रिभोनलन्त्रचंद्री सदा गुल्यी येनोक्तमेव हिनस्माद्विक्षपृष्टकाविध टक्क्षपृष्टके चन्द्रक्षेपांगीकरणसन्चितमेव। अतएव केचित्सपातदृग्लंबजेपुणेछंति तद्सदित्यार्यभटोक्तं संगछते न च मूलकुत्कृत्तद्भाष्ये "शशिदक्श्नेपार्थं यद्वित्रिभ लग्नेपुणात्र संस्करणंजिष्णुजमतं तदुक्तं न तन्मतं वच्मि युक्तिमिह् । यत्राऽक्षोजिनभागा-स्तत्रार्केन्द् तुलादिगायुद्ये । पातः किल गृहपटकं सममंडलवत्तदापमपृत्तं स्यात् अर्काल्डंबितचंदो न जहात्वपममंडलं हाविक्षिप्तः । वित्रिभशरसंस्कारान्न-तिरत्रायाति सा व्यर्थे त्युक्त्या" त्रिभोनलग्नशरसंस्कारे मूलकृदंगीकाराभावादिष्टा-पत्तिरिति नोक्त दोष इति वाच्यम् । मुळे प्रथक् स्वप्ततानुच्या मूळकारस्यापि तदंगी-कारादन्यथा ब्रह्मगुप्तरक्षांगीकरणानुपपत्तीरितिचेत् । अत्र व्रन्यकारः—यद्मक्ष-विमंडले कक्षावृत्तं प्रकल्य नविरानीता सापि युक्तियुक्ता किंतु सा विमंडटाबधिरायाता न कश्चामंडटावधिरतो टम्चनकाटेन चाटितछ विघोषांचा न्यिद्वेषो बांणरच दर्शान्तकाटीनस्वयारंतरं त्रिमोनटःनशरसंस्ट्रतार्केहक्द्रेपरुपचंद्र-दकक्षेपानीतचंद्रनती त्रिभोनलग्नशर्यतोनकमेणोन्यतं कार्यमि"ति विशेपरचंद्र नती होयः । अथवोक्त विशेषावघारण गौरवाभिमोनलग्नशरस्थानाद्यत्र चंद्रशरस्याधिक्यं सूर्यहरूक्षेपघतुपि संस्कुर्यात् तज्ज्या चंद्रहरूक्षेपोऽस्मादुक्तदिशा नतिश्चंद्रस्य सूक्ष्मा-सन्नेति होयम्, न च मूळे चंद्रशरालाभ इति बाच्यम्। त्रिभोनलग्नोत्यशरेणेत्यस त्रिमोनलानमुत्रनं यस्मादिति समापात्तरादेन सूर्योपस्थितावपि वच्छरप्रसिद्ध्या दर्शातकालीनसूर्यचंद्रयोः समत्वाच्चंद्रश्र इत्यर्थलामात् मृद्षेण करस्यात्मत्वेन सूर्य-दशाकाश्चास्यवर्थाः समस्यारचर्त्रस्य इत्यवश्चमात् भ्रह्ण अस्सारस्यत्त स्यः सिद्धांताद्यार्पप्रये स्वर्गादरादयं विशेष उपिक्षितः न च पूर्वे करण्ययं विशेषो नोक इति रवदुक्ते प्रमाणमद्दः कर्षे स्वादिति वेति वाच्यं, गोष्टाभासेन मदुक्तैः सस्वाम्मन्यैः सह विरोधेन प्रयोजनामाबास्यर्यादरेण वदुकेरिष साधुत्वाच । एतस्तमहरूशोकाश्च "छंत्रनकालजजुरातरमद्यां व्यस्तं नती यदि क्रियते । सप्टेंब स्यादयवा चन्द्रस्य शरीण् संस्कृत्य मानोर्दक्क्षेप घतुः। साध्या स्वल्पांतरानितत्त्वस्मात् प्रद्णे स्वल्पशरस्वात्त्वत्यांतरे नवे र्यसात्। तसान्नेदं पूर्वेरकाँशायैस्तया कृतं कर्म। आत्मप्रतिमासो या मयोदिवः किं जगद्विरोधेने"ति भाष्ये वदिति। तत्र त्रिभोनल्यन्तरासंस्ट्रतहरूश्चेपानीत चंत्रनतेविमण्ड-लस्यत्वाभावादन्यथा तस्या अन्यभिचारित्वापत्तेः कक्षामंडलस्यचन्द्रनतेः स्परक्र् क्षेपेण च सिद्धेः पूर्वं वाहशहक्श्रेपांगीकारेण नविसाधनस्य प्रश्लाखनाद्धि पंकस्य दूरादरपर्शनं वरमिति न्यायादनुचितत्वाध । किंच तादशशरांतरव्यस्तसंस्थारेण विश्लेपप्रताय

भागिमतोऽक्ष सत्र यदा त्रिभोनल्लानं याम्योत्तरलुत्ते भवति तदा तत्य क्षितिज्ञस्यत्वेन हक्श्लेपिकम्या तुस्यः परमः स्यात्तत्र नितरिष परमा भवति तस्या ज्ञानं तु क्षितिज्ञस्यप्त स्वस्थ्रेपिकम्या तुस्यः परमः स्यात्तत्र नितरिष परमा भवति तस्या ज्ञानं तु क्षितिज्ञस्यप्त स्वस्थानं स्वस्थानं स्वस्थानं स्वस्थानं स्वस्थानं स्वस्थानं स्वस्थानं स्वस्थानं त्रस्य परमानत्व त्रस्य प्रमानस्यान् व्यवस्थानं परमान्यान् स्वादः। स्वस्य तुस्यत्वक्ष्यानं परमानस्यान् । त्याच्यान् स्वस्य तुस्यत्वक्ष्यं सम्यस्याति क्ष्याः स्वस्थानं स्वस्य स्वस्थानं स्वस्य स्वस्य त्यात् स्वस्य स्व

अतएवोक्तप्रकारेण स्पष्टगितिष्रहणे महदंवरिमिति स्चनार्थमेव मध्यपदं निह्न स्पष्टगित कलाभिरिपिष्रहः पादोनगोक्षणृतिभूमितयोजनासक गतिमेव मुनिक सं स्पष्टगितिकलातिष्यंशोऽपि युक्तः स्वादिति तत्तदान गतेन गति योजनैः स्पृटमुक्तिस्तदा भूव्यासार्वेन किमित्यनुपातांगीकारात्स्कुटभुक्तिपंचद्दशांशपरमलंबनमंगीष्टरंग हक्-सेपानुपातेन तन्मानानवनं टापवाद्दक्सेपः स्पृटमुक्तंत्रद्धाः पंचदशाणितिश्रेज्य भक्त इति स्पं हक्श्रेपः स्पृटमुक्तिजंतरहतः प्रदिक्रपेपः स्पृटमुक्तंत्रद्धाः पंचदशाणितश्रिज्या भक्त इति स्पं हक्श्रेपः स्पृटमुक्तिजंतरहतः प्रदिक्रपेपु इत्यनेन तस्ल्लोक्तं स्पृटस्

वस्तुतस्तु सप्टयोजनकर्णेन विज्यामिताः फह्यस्तदा भूज्यासार्द्वयोजनैः का इति परमा सुक्ष्मा कहा आनीय इक्क्षेपातुपातेन विज्यानाशाइ इक्क्षेपा भूज्यासार्द्व- योजनगुणः सप्टयोजनकर्णेन भाज्य फर्ट सुक्ष्मा निकः । अत्रवय दक्क्षेपे क्षारपुम्मवाणगुणितं द्विस्ये शक्षांके तयोः कर्णाम्यां विद्वते फर्णातर्क्रह्या मध्याश्चित्रस्त्रा स्विद्यः स्वद्यः स्वदः स

वाभ्यामुक्तरीत्या शर्चंद्रपातयुव विभोनल्यनगोलादिः । किंतूक्तरीत्या यद्दृहक्क्षेप-युक्तवंडमानीतं विभोनल्यनायान्योक्तरूपत्वात्पारिभापिकविभोनल्यनोत्यशरस्यंद्र शर-दिक्क्षेनेत्यर्थः ..... लग्नेंहतर दोन्यांतर्चंद्रेषु क्षित्यया हत फलं त्रिभोन लग्नोत्य शररचंद्रेषुदिक् स्तृत इति निष्कर्षमंगीकुर्वति।

केचिनु—',या कोटिजीवा प्रथमाह्नयस्य टक्स्पटनम्नांशकमीर्विकाभी भक्ता
सुधांशोनतजीवयातवापं भवेतात्रयमांकसंद्रम् । टक्संध्यनमांशककोटीजीया विज्याहताः कोटिसीच्यां भक्तारचापं सुपरांकसंसं टक्स्पटक्त्रेषक कोटिरहा टक्स्पेप
चंद्रेष्ठ विभिन्न दिक्के द्वितीयपारं परिवाधिकं स्वत्यात् । टक्स्पेपमानादिह संस्थिती
तस्त्रीधयेत्रभ्रमाणात् शेपभरांकरच ततः परांक टक्सेपकोट्यंग वियोगजीया
विज्याहतायांकजकोटि मीच्या गुण्यांत्रचारस्टुटवाणित्ताः । आसां दिशा मध्यमवाण सुत्या भवेद्यो चंद्रशरस्य काष्टा। टक्स्पेपमिन्ता यदि तष्व्य चापं स्वस्यं
च टक्स्पेपमिते द्वितीयप्परांकसंस्योध्यतरस्य तद्वद् टक्स्पेप कोटिरिह संस्थिती
च । तत्त् स्कुटेपु विंपरीत दिक्षो मध्येपुतो गोल्यिवा विचित्त्यः । मध्येपु सुत्याश इह
स्कुटेपुर्येदा तद्वा तद्विवरं वियेयम् । अतोऽन्यथा स संयुर्तरेव कार्यो नतेः प्रमाणे
भवति स्कूटे वेति।

अत्र प्रह्विवर्षेन्द्रहक्त्रेपल्यासल्यन्योस्तद् प्रह्विवर्षेद्रसफ्पल्युत्तत या तयोरंतरांत्राया प्रथमसंद्रा सूर्यगोले चन्द्रविवर्षेद्रसफ्यूगमस्त्रं यत्र लग्नं सरत्यमध्यान्तरे चन्द्रनतांशाः वृष्यस्टनतांशास्त्र चन्द्रविवर्षेत्र् सयत्र लग्नं सर्यन् मध्यांतरे भूगृहस्त्रं सूर्यगोले तस्त्रत्योः सूर्यगेलेंडतरं हार्चनकृत्यः तहानं तु सूर्य चन्द्रहर्ण्डंअनयोरंतरेण सत्र प्रह्विवन्तेन्द्रसक्त्रमूगर्मष्टृहस्त्रयोत्तेश्वत्रगोले यदंतरः """"। एतद्यनवन्तु- स्वस्यगितिपंवर्शाः पर्मल्यन्त्रसं स्वस्योतिपंवर्षाः पर्मल्यन्त्रसं स्वस्योतिपंवर्षाः पर्मल्यन्त्रसं सुर्विवर्षेत्रम् स्वर्णः। एवं महित्राचीत्र भुजप्रविवर्षेत्रम् कृष्टाः पर्वाचित्रस्य भूगृहस्त्रम् कृष्टाः एवं महित्रस्य कृष्टास्त्रम् कृष्टाः । एवं महित्रानित्रमेन्द्रसक्त मृष्ट्रस्त्रानित्रम् स्वर्णः। एवं महित्रस्य कृष्टास्त्रम् स्वर्णः। एवं महित्रस्य कृष्टिमत्यनुपानेन् नत्या चन्द्रविवर्षेत्रस्त्रसन्त्रमृष्टसूर्यं सूर्यगोले यत्र ल्याति तत्र पूर्वोक्त्यरहत्तमानीय तप्त्रस्य सुत्रातासन्त्रमान्त्रमान्त्रमान्त्रारास्त्रमः प्रमान्त्र संक्षाः। इष्ट्यूप्रम् सूर्यगोलेखाः प्रमान्त्र संक्षाः। इष्ट्यूप्रमान्त्रमान्त्रस्य स्वर्यातासन्त्रम् स्वर्याः स्वर्याः। स्वर्यस्य स्वर्यातासन्त्रस्य स्वर्यस्त्रम् स्वर्याः एरिक्सक्षाः। इष्ट्यूप्रस्य

अथ हफ्तुंपचन्द्रशर(योहिंग्येहे हफ्तुंपादिधिकं हितीयचापं तम त्रशेक प्रकारण हफ्तुंप दिक्तपिंहन्यां दिशि परांकः विध्यत्यतां हफ्तुंपदिशि तत्तिप्यार्थं पढेरोध्यः हाद्वः हितायचापं तु पूर्वेगतां क्यार्थाः विध्यत्यतां हफ्तुंपदिशि तत्तिप्यार्थं पढेरोध्यः हाद्वः हितायचापं तु पूर्वेगतां क्यार्थाः स्पर्वेगों के चन्द्रविष्केन्द्रसक्तमुष्टस्यं कोट्यंशांतर्पारिमापिकस्यक्षित्रभानक्यं शारः स्पर्वेगों चन्द्रक्रम् स्पष्ट्यरं प्रध्यः व्याद्यार्थां तत्ति क्रह्यात्रक्ष्यत्रस्य स्पष्ट्यरं प्रध्यः शार्येक व्याद्या हुप्तं क्रियात्रक्ष्यत्रस्य स्पर्वेशे प्रधान विकासिक्षयां क्ष्यात्रस्य क्ष्यत्रस्य स्पर्वेशे स्वति तत्त् सुद्धारा मिन्त दिष्यः। क्ष्यां प्रध्याप्तिक्ष्यं क्षांतिष्ट्रस्य योगी प्रदेशों प्रधान क्ष्यत्रस्य स्वाद्यव्यवार्थिक स्वतिक्ष्यत्रस्य स्वातिक्ष्यार्थां स्वातिक्ष्यत्रस्य स्वातिक्षयां स्वातिक्ष्यार्थां स्वातिक्ष्यां स्वातिक्ष्यां स्वातिक्ष्यां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्ष्यां स्वातिक्षयां स्वातिक्यां स्वातिक्षयां स्वातिक्यां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्यां स्वातिक्षयां स्वातिक्षयां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्वातिक्यां स्व

चन्द्रनवेश्चंद्रकक्षास्थत्व संपादनं गोछे प्रत्यक्ष युत्यभावादनुपपन्नं स्वलांतरेण संवा-दखायनतिप्रयोजकत्वात् । एवं चंद्रकारसंस्कारोऽपि दक्ष्मेपेऽनुचित एव निर्दि विपुयद्युतायया कांत्यंतरेण युराञ्चयत्तं तथा क्रांतियुत्ताच्छरांतरेण विक्षेपप्टत्तं येन तद्-प्रत्तयोः सर्वत्र शरांतरितत्वाच्छरसंस्कार चचितः स्यात् ।

महर्विवकेंद्रसक्तलग्नास्तलग्नप्रोतइलथवृत्तस्थद्दकक्षेपवृत्तसंपातख-मध्यांतरस्थांशञ्या दक्क्षेपः। अतएव शराभावे क्रांतिवृत्तलग्नास्तलग्नप्रोप्तरलय-वृत्तवोरिक्याप्रिमोनलग्नद्रम्ब्यैवहक्क्ष्रेयः । तथाच क्रांतिवृत्तस्यित्रभोनलगनस्यानासः हक्क्षेपवृत्तस्यं संपातपर्यंतयो हक्क्षेपवृत्तभागकराधिकक्षरदिकक्षिमोन लग्ननतारोष्ठ संस्कृतः कार्य इति फलित मतएव तत्रलथवृत्तस्य क्रांतिवृत्तात्सर्वत स्तुस्यांतरा .... दक्क्षेपवृत्ते त्रिभोनलग्नस्थानात्तः संपातः शरांतरेण न भवति । किंतु तद्धिकांतरेणेति भास्करार्थं भाष्ये तत्साधनप्रयासगीरवभयेन छाघवात्स्वरूपांतराच शरेणैय संस्कार-श्रोक्ततादृशहक्क्षेपानीतनतिः स्वल्पांतरितेति सम्यगुक्तम् । अतएव च त्रिभोनलग्नशर-संस्कारजदक्क्ष्रेपानीतानितन मह विवकेंद्राधिष्टित विक्षेपवृत्तप्रदेशे किंतु दक्क्षेपविक्षेप-धृत्तसंपातगरुग्नास्तरुग्नप्रोतचर्छ वृत्तं महविवकेंद्रगतकदंवप्रोतचरुवृत्तयोः संपाते महविवर्केदाद्याम्योत्तरस्थे भवत्यतोऽस्य महसंबंधाभावादसंगतत्वमव**लोक्याचा**र्यै र्भाष्येऽस्यां नती प्रहविवकेंद्रस्थानीय नतिसिध्यर्थं तत्संपातप्रहविवकेंद्रयोर्याम्योत्तरमंतरं र्छवताभावादानीततरसंपातमहविवकेंद्रैक्य दर्शनाचु छंवनकाछज्ञशरांतररूपं व्यस्तं संस्कार्थमित्युक्तम् । परमत्र तदंतरस्य छंवनकाछजशरांतररूपस्ये प्रत्यक्षयुरयभावादगु-कूछतर्कसहकृतानुमानाभावाच सूर्यहक्श्रेपसंस्कारयोग्यप्राक्षितपादितहकू पृष्टत-खंडखानयनं नत्यर्थं युक्तं तत्तु क्रांतिवृत्तं विपुवद्वत्तं प्रद्वविवर्केंद्रगतरुग्नास्तरुग्नप्रोत-चलवृत्तकांतिवृत्तं शरकांतिसूर्यदृक्श्चेपसंस्कारयोग्यप्राक्प्रविपादितदृक्श्चेपवृत्तभागं परमं क्रांति प्रकल्य फल्पितकांतिवृत्ते प्रहविवर्षेन्द्रलग्नांतरालमुजं प्रकल्पितकांतिवृत्तप्रहे देशस्थित नवत्यंशच्या रूपत्रिच्या केत्यनुपातलच्छपर्मकांतिच्याचापमिति । यद्यपीदं कल्पितक्रांतिवृत्तस्येष्टभुजञ्या ज्ञानाभावादनुचितं तथापि कीटादिराश्यंतज कोटिजीया त्रिज्या गुणा स्व स्व दिनज्यया वाचार्योक्त्रेपरीत्या तद्ज्ञानस्य सुरावयत्वादु— चितमेव । तथाहि-"वथा कीटादिरारयंतनकोटि जीवाः कांति वृतस्थाः स्वयुरात्रवृत्त-व्यासार्द्धप्रमाणोन च्रात्रवृत्ते जीवासा उत्तानुपातेन क्रान्तिवृत्ते क्रांतिवृत्तव्यासार्द्धरूप-त्रिज्या प्रमाणेन कृतास्त्रया प्रकृतेऽपि कल्पित विषुवद्वत्तस्यस्प्रहचिन्हांत्तरभुजकोटिज्या कल्पितविपुबद्धृत्ते कल्पितकांतिवृत्तव्यासार्धकपत्रिज्याप्रमाणेन ताः शरव्यारूपं क्रांतिज्या वर्गीन त्रिज्यावर्गपदरूप युज्याप्रमाणेन परिणवाः कल्पितवियुवद्वत्ते तत् युज्याव्यासार्छ प्रमाणेन सिद्धास्ता एव कॅल्पितकांतिवृत्ते प्रद्विवकेन्द्रात्कल्पितकांतिवृत्तद्वक्ँश्नेपवृत्तसंगा-तांतर भुजन्या तहर्गोन त्रिन्यावर्गमूलं महविवकेंद्रांतरभुजन्या कल्पितकांतिवृत्ते" इति । यद्वा उत्तरीत्त्या सपातप्रह्भुजञ्याया ।वेश्वेपवृत्तस्थायाः शरानयन्मुचितमपि क्रिया-गौरवादिहाय व्यापनास्वरपांचराष्म् सपातप्रहमुजञ्जा क्रांतिष्ट्वस्वर्येव द्वारानवनमंगी छतं तथाजापि यस्तुभूवकांतिष्टसस्यव्यनमद्वितरमुजञ्जेयोकातुपावेन रक्ष्रेपपृत्त-संद्वानयनमवयेयः तथाचित्रमानव्यनात्येवारणस्यम् त्रिभानव्यनाष्ट्रंपरमहारकवाया

नतिः भवति । यदि छपुभ्यकोत्यो विघुष्टक्षेपस्तदा द्विगुणः पञ्चभक्तः फलं स्वपष्टसं-इायुक्तं "स्फुटैवावनतिभेवत्" ।

अत्रोपरिचः—तत्र स्वस्पान्तरत्वाच्छशिदक्षेग्तुत्यमकै दक्षेपं (परिकल्य भुक्य-न्तरपञ्चदशांशेनानुपातः। यदि त्रित्रयातुन्ये दक्षेपे भुक्तपन्तरपञ्चदशांशामिता सुद्धा नतिकैत्यते, तदामीछशिमन् किम् ? इति । अत्र भुक्तपन्तरपञ्चदशांशो गुणिकिया-दरः। गुणकदरी गुणकार्वे । त्यात्रपञ्चति । जातं गुणकस्याने द्वयं २, दरस्याने किन्द्राः १४१; एवं बृह्ण्याकाभिः। खुचयकामिस्तु गुणकस्याने द्वयं २, दरस्याने किञ्चिन्न्यूनाः पञ्च ४१५५। ते सुखार्यं पञ्च कृताः ५। अतस्तत् करुं स्वपन्त्रवंत्रत्वद्वतं कृतम् ।

दीपिका—स्पप्टम् ।

्रिशक्ता — द्विगुणितचण्ड दुक् दोप में १४१ का माग देने से स्पष्टा नित हो जाती है। छथुज्या प्रकार साधित चन्ड दुक्सेप को दो से गुणा कर पांच से माग देने से छब्य फल में फल का ६० वां भाग जोड़ने से भी स्पष्टा नित होती हैं।

युक्ति— यदि चन्द्र दृक्क्षेप—रवि दृक्षेप

तव स्पट्टा नित=चंदृकक्षेप 
$$\left(\frac{\eta \pi \alpha \pi \tau}{१५ \times \pi}\right) = \frac{\pi \pi g \sigma \chi \nabla \times \gamma}{१४१}$$

यहां पर चन्द्र गति-सूर्यं गति=७३१। २७

ेथ३१।२७ = गत्यन्तर। हरमाज्य मे<del>ँ ११</del> का अपवर्तन देने से हर=१४१ माज्य=

२ होता है। आचार्यका प्रकार उपपन्न है।

इसी प्रकार, गायन्तरकला इस समीकरण में विश्वा=१२० मानने से १५×१२०

 $=\frac{628}{8200}=\frac{2}{4}$ स्वल्यान्तर से उपपन्न होता है।

इदानीं स्थूले लम्बनावनती सुखार्थमाह—

त्रिमोनलग्रस्य दिनार्द्रजाते नवोन्नतज्ये यदि वा सुखार्थम् ॥१३॥ दक्षेपशङ्क् परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं सम्बन्धं नविश्व ।

या॰ भा॰ —ित्रमोनल्यनं चन्द्रं प्रकल्य तस्य क्षान्तिः शस्य साध्यः । तेन शरेण क्रान्तिः संस्कार्यो । सा तस्य सुद्धा क्रान्तिः । "स्टाबल्यनावपमेन संस्कृती" इत्यादिना नतांशा क्रतांशाश्च कार्य्याः । त्रक्ये वित्रिमल्यनस्य दिनाद्वेजाते नतोश-तन्ये । ययाह श्रीयद्यापाः—

"चित्रिभळनापकमविश्रेपाश्चाराषुविवियुवेः ।" इत्यादि । अत्रोत्तवम्यां विजिमळनाशक्कं नवम्यां चन्द्रदृष्ट्येपञ्च परिकल्प्योक्तयल्ण्यनं स्वस्थान्तरायवातिश्च सुस्रार्थं साम्या । प्रकल्यानुपावेनायनोपपिताः सुगमेति भवत्यतः शास्त्रसंगत्याहुस्तर्ध्वत्यम् । स्पष्टशरह्वानान्नतिसाधनस्य वैयथ्योपत्तेः । सुगमेति यावच्छास्त्रे । निह् वद्विरिक्वस्थे नित्रयोजनमित्त येन वैय्ययो सकललंबनादिस्वरूपस्य गोले यथा द्वितित्वा
दार्पविरोचे मोहे "स्वलवयोक्तस्य शिष्टद्वेष्यत्वाच । अन्यथा सूर्य तिद्धान्तायापग्रंथास्त्वद्रीत्यसंबद्धा असंगता स्युरिति दिक् । यस्तुतस्त्वाचार्यक्रसेत्या शासलनादिसाधनापितदूपणभयेन क्रांतियुत्तस्यचंद्रियिन्हाभित्रायिकैवनतिः सर्वेकांत्रीत्वा
प्रहणे चन्द्रविवस्तावय्यकत्वेषि तस्तंबंधस्य स्पष्टशरेणैव सिद्धाः सूर्यचन्द्रनितिसंकारत्व
स्पष्टनते गोंले केवल दश्तेनन लेवनात्यत्वस्त्रात्वतत्त्वस्त्यमं अवनावनोत्तिक्ति।
दर्शनाच्च । अन्यया गुले तस्तमाधानं स्पष्टनिदिग्ह्यान्तरियस्य क्ष्यमन्यया गोले व्रिभोनलनावन्त्राया स हक्तेष द्विरात्वाच्यां क्ष्यम्वया गोले व्रिभोनलनावन्त्राया स हक्तेष द्विरात्वाच्यान्यां गोलित्वा

#### दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—सूर्य चन्द्रमा के दुक्क्षेपों को अपनी अपनी मध्यमागतियों के पञ्चदयांश से गुणाकर त्रिज्या से विभक्त करने से कमशः सूर्य और चन्द्रमा की नतियाँ हो जाती हैं। सूर्य चन्द्रमा की नतियों का एक दिशा में अन्तर भिन्न दिशा में योग करने से स्पप्टा निर्ण का ज्ञान होता हैं।

युक्ति—

ण्या रिव नितः  $\frac{\sqrt{4} - \frac{1}{4} \frac{1}$ 

=च. न.  $\pm$  र. न. =  $\frac{4 - \frac{1}{2} + \frac{1}$ 

अतः सामित स्पट्ट दार±स्पटा नित≕मूर्यं ब्रहण में स्तिल्यमं सामनोपयुग्त स्पप्ट दार । आचार्यं का कमन युग्ति युगत है जो उनत मोति उपपन्न होता है ।

इदानीं स्पृटनतेरेवानयनमाह—

दक्षेप इन्दोद्विगुयो विभक्तः किन्द्रैः १४१ स्टुर्टयावनतिर्भवेद्वा ॥१२॥ लघुन्यकोत्यो द्विगुणोऽसमक्तः पष्टांग्रयुक्तोऽवनतिः स्टुरा वा ।

या० मा०-चन्द्रस्य दृक्क्षेपो हिगुणी भूहाकैः १४१ भाजितः फलं स्पृटंबाव-

नतिः मवति । यदि छघुन्यकोत्यो विघुदृक्क्षेपस्तदा द्विगुणः पल्लभक्तः फलं स्वपष्टश्रं-शयुक्तं "स्कुटैवावनतिर्भवेत्" ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र स्वस्पान्तार्याच्छशिहक्क्षेपतुल्यमकं हक्क्षेपं परिकल्प्य भुत्तभ्य-न्तरपञ्चदशांशेनानुपातः । यदि त्रिज्यातुल्ये हक्क्षेपे भुक्तभन्तरपञ्चदशांशामिता स्कृटा निवर्कभ्यते, वदामीष्टेऽस्मिन् किम् १ इति । अत्र भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशो गुणिक्षन्या-हरः । गुणकहरौ गुणकार्द्धनापवर्षितौ । जातं गुणकस्याने हर्य २, हरस्याने किन्द्राः १४१; एवं बृह्ज्ज्याकाभिः । छयुज्यकामिस्तु गुणकस्थाने ह्यं २, हरस्याने किञ्चिन्न्यूनाः पञ्च श्रापंत्रा सुस्वार्यं पञ्च कृताः ५ । अतस्तत् फर्ळं स्वपष्ट्यंशयुतं कृतम् ।

दीपिका — स्पप्टम् ।

गिला — ढिगुणितचन्द्र दृष्ट् सेय में १४६ का माग देने से स्पष्टा नित हो जाती है। लघुज्या प्रकार सामित चन्द्र दृष्ट्सेय को दो से गुणा कर पांच से माग देने से लब्य फल में फल का ६० वां भाग जोड़ने से भी स्पष्टा नित होती हैं।

युक्ति— यदि चन्द्र दृक्क्षेप—रिव दृक्षेप

तव स्पट्टा नित=चंद्रकक्षेप  $\left(\frac{\eta ( \overline{\alpha} - \overline{\alpha} \overline{x} + \overline{\alpha} \overline{x})}{१ \sqrt{2}}\right) = \frac{\overline{\alpha} - \overline{\alpha} \overline{\alpha} \overline{\alpha} \overline{\alpha} \overline{\alpha} \overline{\alpha} \overline{\alpha} \times \overline{\alpha}}{2 \sqrt{2}}$ 

यहां पर चन्द्र गति—सूर्य गति ≕७३१। २७

७३११२७ - गत्यन्तर। हरमाज्य में ७३१ का अपवर्तन देने से हर=१४१ माज्य=

२ होता है। आचार्यका प्रकार उपपन्न है।

 $=\frac{७२१}{१८००}=\frac{२}{4}$ स्वल्पान्तर से उपपन्न होता है।

इदानीं स्यूडे व्यवनावनती सुखार्यमाह— त्रिमोनलप्रस्य दिनार्द्वजाते नवीचतज्ये यदि वा सुखार्यम् ॥१३॥ इक्सेपग्रह्कु परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं लम्बनकं नतिश्र ।

या॰ भा०-त्रिमोनलमं चन्द्रं प्रकल्य तस्य क्रान्तिः शस्त्र साध्यः। तेन शरेण क्रान्तिः संस्कार्यां। सा तस्य सुद्धा क्रान्तिः। "स्टाबल्यायपमेन संस्कृती" इत्यादिना नताशा क्रताशाश्च कार्य्याः। तम्ये वित्रिमल्यनस्य दिनाईनाते नतोन्न-तम्ये। यथाह श्रीयदागुप्तः—

"वित्रिमछन्नापरम्पविश्रेपासांत्रयुविवियुद्धेः ।" इत्यादि । अत्रोन्नतम्यां वित्रिमछन्नशब्कुं नवस्यां पन्द्रदृष्ट्शेपद्ध परिकल्योक्तवल्यम्यनं स्वत्यान्तरमवनविद्ध सुरवार्यं साच्या । अत्रोपपतिः ;—वित्रिमलग्नशङ्कोरासत्र एव दिनार्द्वशङ्कसत्द्रग्ग्यासत्रो हक्क्षेप इति भावः । शेपोपपतिः कथितैव !

इदानीं नतेः प्रयोजनमाह —

स्पष्टोऽत्र वाणो नितसंस्कृतोऽस्मात् प्राग्वत् प्रसाध्ये स्थितिमदंखण्डे ॥१४॥

चा॰ भा॰ —छत्र सूर्यब्रहण यः पूर्वचच्छर आगच्छति, असौ नत्या संस्कृतः सन् स्कृतः भवति । अत्रैतदुक्तं भवति । गणितागतो दर्शान्तकालो लग्यनेनासकृत् स्कृतीकृतः, स किल प्रहमध्यकालः । तत्र तात्कालिक सपातं चन्त्रं कृत्वा विश्लेषः साध्यः । अय स्थिरलग्यनकाले यद्वितिभलग्नं तस्माद्वनितः साध्या । तया स विश्लेषः संस्कृतः । स मध्यप्रहणविश्लेषः स्कृतो भवतीत्यवगन्तव्यम् । ततो "मानाद्वयोगान्तरयोः कृतिभ्याम्" इत्यादिना स्थितमद्वयण्डे साध्ये ।

अत्रोपपत्तिः;—चन्द्रस्थाने क्रान्तिमण्डल्यिमण्डल्योरन्तरालं विक्षेपः । चन्द्रो विमण्डले रविः क्रान्तिमण्डलेऽतस्त्योर्विक्षेपो याम्योत्तरमन्तरम्; परं यदि भूगर्मस्यो द्रष्टा। यदा तु कर्द्वनोच्छितो भूष्षप्रथसत्तदा रिविकक्षामण्डलाचन्द्रकन्नामण्डलम्यो दक्क्षेपवशालिन्यतं भर्वात । तद् यान्योत्तरमायेन यायता लिन्यतं, तायता नितस्तर-भण्चरोऽतस्तया त्रोरं संस्कृते स्कृटमर्केन्द्रोरन्तरं भवति । स एव स्कृटशरः। यथोक्तं गोले—

"याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्य्ययोः । नतिस्तया तया तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्कृटः शरः ॥इति। स्थित्पर्द्वनदार्द्ववासना प्रागुक्तेव ।

मरीचिः—अथ कत्यितछघुज्याजनितदृक्तेषाल्छाघवेन तत्यानयनिर्मित छघुमूतप्रकारेण छंवननत्योरानयमं नतिप्रयोजनं चोपजातिकेंद्रवज्ञाभ्यामाह— "छघुज्यकोत्योद्विगुणाक्षमक्तः पष्टगं युक्तोऽवनति स्कृटा सा । त्रिभोन्छन्नस्य दिनार्थे जाते नतोन्नतत्रत्रे यदि वा सुखार्थे । दृक्तेष्य श्रंकू प्रस्कित्य साध्यं स्वस्थान्तरं छंवनकं नतिद्रच । सप्टोऽत्र वाणो नित्त संस्कृतोऽस्मात्माग्यत्मसास्ये स्थितिनदं संहे" इति ॥१२३-१२-१२॥

चन्द्रस्व हक्त्मेपो यदि छपुरयोत्यन्तस्तदा हिनुषाः पंचमकः फलं स्वप्टषंश युक्तमेनं नतिः प्रहणयोग्या सा पूर्वानीतसमा भयति । अय लंगनतस्यानयनोपजीव्य श्रिभोनलग्नहेकुराये छपुमूत्तपकारेणाह्-शिभोनलग्नसंशित्येशीन लग्नस्य दिनार्ये ताते नत्यये पलावलंदेरयादि प्रकारायगत्वतांशोन्नसंश्चारे इत्यप्यं दिनार्यजात न-तीन्तत्रये इत्येष पदास्मक्याठे तु स्कुटमुक्तार्येलाभः हक्त्त्वेषश्चः क्रमेण प्रविकत्य यथा योग्यं प्रामुक्तप्रकारेण लंबनकायत्वतिक्र साध्यं साप्येति लिगविपिणामात्। एतदुक्तं भवति त्रिभोनलग्नं स्वर्यं श्रकरूप क्रांतिग्रग्या साध्या तद्वसुरंशास्त्रिमोनलग्नगोल दिशाः क्रांतिः साचांशसंस्कृता नतांशाः संस्कादिवनकास्त नयति गुद्धा जन्नवांशास्य-योग्यंदिवार्यरम्यार्थेक् त्रिभोनलग्नस्य लोक्सीप्रकारीनिकानम्यान्त्यादि प्रकारेण ल्यान्यस्य प्रकरूप्यं सस्तुतो सत्यात्। हतास्मलादिवनम्यन्तरादि प्रकारेण ल्यान्यस्य प्रकर्ण्य साध्यं रक्षक्षेप इन्दो द्विंगुणे विभक्त इति प्रागुक्तप्रकारेण नतिश्च साध्ये । ब्रह्मगुद्धानु-सारिणसु वित्रिमङग्नापक्रमविचेणस्रां विविव्यविविद्युवेरिति ब्रह्मगुद्धोक्ते विपद्मेद्दयापमप-छेस्यार विग्रहोन्नज्यन्त्रकारेण, मिश्रिकं स्वदिगन्यया विवृत्तं ततो गुण इति श्रीपसु क्रिस्य त्रिमोन्नज्यं चर्न्त प्रकरूप क्रांतिक्षरी प्रसाय वयोग संकारेण स्त्रुट्टा क्रिस्य क्रिस्य विव्यविद्यादिना नतोन्नतां क्षेत्रचे विदिम छन्त्रस्य दिनार्थकाते नतोन्नतन्त्रम्य भवत इत्याहुस्त्रन्न छंवनोपजीन्य शंकायणि शरसंस्कारस्यानियारितव्यापने निहि ताहस-शंकु छंवनार्यं केनापनुक्ते येनातियारितव्यं युक्तं नयोगयया छंवनस्य स्यूक्त्येनात्यां न रान्नस्तिरित्याच्यम्। वर्दि नतेरिण स्यूक्त्येन स्वत्यांतराह्मपयायापनुक्तेत्र शर संस्कारस्योगियत्यान् नय ते छंवननती पूर्वागती ताभ्यां न दुत्ये उत्सर्गत इत्यत आह-श्वत्यांतरितिति वृत्यायाभ्यामुक्तुचेऽपि स्वत्यांतरस्य सर्वाभ्युप्तमात्स्यळत्वेन युक्ते इति भावः। अतपद्य छंवनकिमस्युक्तम्।

नतु सूद्भयोर्ह्नाने स्यूलकथनमप्रामाणिकमत आह—सुखार्थमिति। अस्य प्रयासेनापाततस्तद्ज्ञानं महद्गणितक्रिया सा कथं यहतीति नाप्रामाणिकमितिभावः।

नतु यथा छंत्रनं मध्यप्रहार्थं मुप्युक्तं तथा नति क्रुत्रात्रोपयुक्तमित्यत आह्—स्पष्ट हित । अत्र सूर्यप्रहणे पूर्वोक्तप्रकारेण यश्चंद्रहार आयाति सः त्रगोक्तरीत्या संग्रुतः सः स्प्रष्टः स्प्रेत्रहण पालिक्रियायासुप्युक्तः संस्प्राः दिक हारः स्थात् । तथान स्पष्ट्रतः सिस्पर्यं नितित्य युग्यत इति सावः । अत्र सुव्धिरस्वंत्रनतन्यकार्यं स्टुटोबाण इति तच्छायोक्तं देशाँत कालिकौ चन्द्रपातावांतिसम्बंवनकालेन यथायोग्यं चालिली सुर्वेप्रहणं मध्यकालिकौ स्वस्ततसाभ्यां सपाततात्कालिकचन्द्रदोर्धोत्यादिनाहरः खदिगंदितः साध्यः । अथातिसम्बंवनेन धनणेन यथायोग्यं दर्शातकालिकस्त्याऽपि चाल्यो मध्यप्रहणकालीनो भवति ततोऽस्मान्यप्रहणकाले हमेगेनल्यनं प्रसाध्य प्रायवद्वन्त्रयाप्रायाच्यात्रकालीनः स्पष्टारो स्वर्वाति सास्या तत्तवयोः हारनत्योः संस्करिण सम्ब्यप्रहणकालीनः स्पष्टारो मवंतीति सात्त्यं ।

नतु सूर्यमहणे एताहरा शरस्य कुत्रोपयोग इत्यत आह्-अस्मादिति मध्यमहण-काटीन सप्ट शरादित्यर्थः। स्थितिमर्दखंडे स्थित्यद्भमर्दोर्द्वे प्राप्यत् मानार्पयोगांतर योरित्यायुक्तप्रकारेण चंद्रमहणाधिकारोक्तन प्रकाष्ये। सूत्रमाणित क्रियया कार्ये। तथाच स्पष्टशरो प्राप्तज्ञाने स्थितिमर्दार्श्वान्यनेप्रयंतपुरपुक्त इति मायः। अत्र मानार्पयोगांतरेत्यादि रहोक्स्थातिमण्दरयाते चक्तवाद्माक्कृतिपादनाच स्थित्यर्द्वनाढी गुणितत्यादिना एवं विमद्वोद्धेत्वत्यादिना च स्पर्शियत्यद्वे मोत्तरियत्यद्वे स्पर्शमद्वोद्वे-मोक्षमद्वोद्वे च न साप्ये इति स्वितय्।

श्रत्रोपपत्तः - सार्क निज्यया नितकरापरमा एता-४८।४५ सदा अधुनोत्य-दृक्त्रेपण का इति गुणोष्यांकद्दरी ४८।१२०। चतुर्विदात्यापवर्तिवी गुणसाने द्वयं द्र-स्थाने पंच । अथ गुणार्थांकस ४५ स्वोध्यांकासन्नत्वात्यस्थांतरेण राघवाद् गुणा-ध्यांकजकफरमेय प्रागुक्तं स्वपष्ट्यंत्रयुक्तं कार्यं नितः स्पष्टा मयति ।

अध त्रिमोनलम्नं यदा याम्योत्तरपृत्तरथं तदा तहिवाद्वीत्पन्ननतांशोन्नतांश

इन्ये हक्त्रेपशंकू एवं भूतौ यदा तु यान्योतरष्ट्रतान्नतं तदापि यान्योत्तरष्ट्रत्तासन्नत्वेना-भीष्टशंकुराज्ये यान्योत्तरष्ट्रतस्यशंकुराज्याभ्यामस्यातरिते क्रमेण भवति इति स्रायवार्षे यान्योत्तरप्टत्तस्य शंकुराज्ये, एवाभीष्टशंकुराज्याभ्यामस्यांतरिते क्रमेण कस्यिते, अत-स्ताभ्यां साधितस्यनतती किंचितस्युले इति स्तस्यांतरमक्तम् ।

अय रिविधियकेंद्रगतभृष्टास्त्रे चन्द्रो यदा भवति तदा खलु सूर्यदर्शने प्रति-वन्धकः अतो लंबितमपि चन्द्रचिन्हलंबनकालचिल्तं सूर्यपूर्वापरांतरं त्यजत्यपि चन्द्रा-काशगोलस्वरायुत्ते स तु रिविगतभूष्टास्त्रुप्तदेशाच्चन्द्रकक्षामंडलस्य मध्यप्रहण कालीनं चन्द्रचिन्हमणि नत्यंतरेण दक्षिणोत्तरः । अतरचंद्रचिन्हाच्छरांतरेण दक्षिणोत्तराचन्द्र-मंडलस्य सत्वाद्दकसूत्रो चन्द्रमण्डलं शरतिसिन्हाच्छरांतरेण दक्षिणोत्तरः स्वे भौमंतत्यवंशित्रं नितशरयोरेक युत्तस्यत्वात् । अत्यप्त यदा नत्यभावस्तदा चन्द्रचिन्हस्य इकस्त्रप्रस्यदेशित चन्द्रमण्डलं शरांतिरितं भवत्येवित यथानत प्रारप्त स्पष्टः ।

यदा तु शराभावस्तदा कक्षापृतस्य चन्द्रचिन्हिस्यतचन्द्रविवस्य सत्यादि एक् सूत्राच्चन्द्रमण्डलं तत्यंतरेणैय लिन्यतिमिति तत्यस्य एव सप्टशरः। यदा श्रूरतुत्य निर्दातस्य एव सप्टशरः। यदा श्रूरतुत्य निर्दात्यस्य एव सप्टशरः। यदा श्रूरतुत्य निर्दात्यस्य हिस्साचित्रस्य क्षित्यस्य क्षित्यस्य क्षित्यस्य क्षित्यस्य क्षित्यस्य क्षित्रस्य क्षित्यस्य क्षित्रस्य क्षित्यस्य क्षित्रस्य श्रूरत्यस्य क्षित्यस्य क्षित्रस्य श्रीत्यस्य क्षित्रस्य श्रिरत्यादिक्रस्य क्षित्रस्य श्रूरत्यस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य स्थापित्रस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य क्षित्रस्य स्थापित्रस्य स्यापित्रस्य स्थापित्रस्य स्यापित्रस्य स्थापित्रस्य स्थापित्रस्य

क्षित्रा—विविम रुग्न के दिनामें कालीन नतीन्नत ज्या की दृक्षेप और संकु की कल्पान कर रुग्नन और निर्ति का सामन करना चाहिए। स्वल्पान्तर से रुग्नन और निर्ति स्पट हो जाती हैं ॥१३३॥ मिल

ै वित्रिभलग्न शंकु के समीप ही प्रायः दिनार्ष शंकु रहता है। अतः दिनार्षशंकु की दृग्ज्या के समीप ही दृक्क्षेप भी रहता है।

वित्रिभ रूपन को स्फुट चन्द्र मान कर इसके दार और कान्ति हो, स्फुटफान्ति सापित कर निप्रस्तापिकार की विषि से दिनार्षकारोने वित्रिभ रूपनांश और उपवांश का ज्ञान तथा उपतांदा ज्या≔घटकु तथा नतांश ज्या≔दृज्या के ज्ञान पुरस्तर रूपन और नति का सापन करना चाहिए ॥१३३॥

दीपिका-स्पप्टम् ।

ज्ञिला—यहौ सूर्यग्रहण में नित संस्कृत झर (सूर्य चन्द्रमाका याम्योत्तर अन्तर) का नाम स्पष्ट झर है ॥१४॥

स्पष्ट घर ज्ञान से चन्द्रचन्द्रगहण की विधि से सूर्यग्रहण में भी स्पर्श मध्य और मोक्ष कालों का ज्ञान करना चाहिए।

चन्द्र स्यान पर क्रान्तिवृत्त और विभण्डल वृत्तों के याम्योत्तर अन्तर का नाम विशेष (शर) हैं। मूगमस्य दृष्टा को ्स्थिति से मूपुष्टस्य दृष्टा को स्थिति विनिन्न प्रकार को है। पृष्ठीय दृष्टा को दृष्टि से सूर्यकक्षामण्डल की अपेक्षा चन्द्रकक्षामण्डल निन्न भाग में अवलिन्तत होने से, इन दोनों की कक्षाओं का नित नाम का याम्योत्तर रूप अन्तर पहिले कहा जा चुका है।

अत एय इस नित के अब्र विन्दु से विमण्डलीय वास्तविक चन्द्र विन्व तक घर की सत्ता होने से, इस नमन रूपा नित कां सूर्यं चन्द्र भागों के याम्योत्तर विश्वेप (सर) रूप दार में संस्कार करने से, वास्तव चन्द्र सूर्यं का अन्तर ज्ञान होता है। इसी स्पष्ट याम्योत्तर अन्तर का नाम स्पष्ट घर है।

स्पष्ट शर के ज्ञान से चन्द्रप्रहण की प्रणाली से यहाँ सूर्यप्रहण गणित में स्पाधिक, और मौक्षिक आदि स्थितियों का ज्ञान सम्यक् रूप से किया गया है ॥१४॥

इदानीं स्पर्शेमुक्तिसम्मीलनकालार्थमाह—

तिथ्यन्ताद्ग्णितागतात् स्थितिदलेनोनाधिकाञ्चम्बनं तत्कालोत्थनतीषु संस्कृतिभवस्थित्यर्द्धहीनाधिके । दर्शान्ते गणितागते धनमृणं वा तद्विधायासकुज्-द्वेयो प्रग्रहमोक्षसंज्ञसमयावेवं कमात् प्रस्कुटी ॥१५॥

वना नुप्रकृतिस्वयुक्तम् स्वतं नृत्युक्तार् । तन्मध्यकालान्तरयोः समाने स्पष्टे भवेतां स्थितिखण्डके च । दर्शान्तवो मर्दद्रहोनयुक्तात् सम्मीलनोन्मीहनकाल एवम् ॥१६॥

सकृत्प्रकारेण विलम्बनश्चेत् सकृत् स्फुटौ प्रग्रहमोक्षकालौ । किन्त्वत वाणावनती प्रनथ तात्कालिकाम्यां विध्वितिमाम्याम् ॥१७॥

रिथत्या वारं-वारं पूर्वदर्शान्तो योज्यः। एवं रिथरळग्वनान्तरारोध्यरिथतिमोक्षरियतिहोया। सैव मौक्षिकम्। एवं रिथतिदछेनाङ्याद्रणितागतान्मोक्षकाळोऽपि। तब चन्द्रपावतात्काळिकीकरणे फळं धनम्। मोक्षमध्यप्रदकाळयोरन्तरं मौक्षिकं रिथत्यर्द्धम्। एवं
गर्ददछेनोनाद्रणितागतात् सम्मीळनकाळः। मर्ददछेन युक्तादुन्मीळनकाळः। समीळन
मध्यप्रदक्ताळयोरन्तरं प्रथमं स्कुटं मर्दार्द्धम्। जन्मीळनमध्यप्रदक्ताळयोरन्तरं द्रिवीयम्।
यद्यसङ्कित्या छन्त्रनं कियतं देवयम्। यद्य पुनः सङ्किद्धिधना छम्बनं तदा सर्वः
काळो मोक्षकाळोऽपि सङ्कदेव स्कुटो भवति; किन्तु तत्नायं विशेषः। स्पर्शकोक
मोक्षकाळे वा पुनर्विविभक्तनं छन्ता तस्मान्नतिः साध्या। तथा तत्काळमवो विशेषः
संस्कृतः सन् स्कुटः स्पर्शिकः। मौक्षिको वा स्कुटो भवति। नचेदेवं तदा स्यूछः।

अत्रोपपत्तः — रिधरयहाँ नयते पूर्वोक्तिय । तत्सुन्द्रीकरणे प्रोच्यते । गणितागतो हि द्र्शान्तकालो मध्यमह्कालो मियनुमह्ति । चन्द्राकैयोस्तम तुल्यत्वात् ।
रिधरयद्वानोनो द्रशान्तकालो सध्यमह्कालो भवित । युतो मोक्षकालः । अय च द्रष्ट्राक्द्रोंचिद्रतत्वाल्लम्बन्यसम् । अतस्तेन संम्कृतो द्रशान्तो मध्यमह्कालः सुन्द्रो भवित ।
एवं स्रशंकालोऽपि तत्कालजांनतलम्बन्देन संस्कृतः सुन्द्रो मियनुक्ति । या युक्तिमध्यमहण्यालस्य लम्बनसंस्कारे- सेव स्पर्शासमीलनोन्मीलनकालानाम् । किन्द्र सध्यमम्बन्धान्यस्य लम्बनसंस्कारे कियमाणे कालान्यलाच्छरः किञ्चिदन्याद्रशाम् । अतस्तेनोने
गणितागते द्रश्तीन्ते तल्लम्बनं सम्मणं चा कर्तुं युव्यते । अतः वक्तं तत्कालोत्थानतीपुसंस्कृतिभवस्थित्यद्वद्वीनाधिके" इत्यादि । ययसकृद्विधिना लम्बनं, तदा पुतः पुतः
लैन्द्रनं नतिक्र । तथा तत्कालशराः स्कृतः स्थित्वद्वर्थं किल्लक्ति । तदा रियरवर्द्ध
सुन्द्रं भवित । तदा तत्कालशराः स्कृतः स्थित्वत्वं । स त्य त्याधिकः शर इति
विदेतव्यम् । यदा पुनः समुद्विधिना लम्बनं, तदा पुनः पुनः शरस्य नतेश्वाकरणात्
सार्विकः शरः पुनः सर्वु युव्यते । अत वक्तं किन्तव्य माणावनती पुनश्च सात्कालिक्षात्रिकः शरः पुनः कर्तु युव्यते । अत वक्तं किन्तव्य माणावनती पुनश्च सात्कालिक्षात्रकः शरः पुनः कर्तु युव्यते । अत वक्तं विद्वाव्यम्। यदा पुनः समुद्विधिना लम्बनं, तदा पुनः पुनः शरस्य नतेश्वाकरणात्
सारिकः शरः पुनः कर्तु युव्यते । अत वक्तं किन्तव्य माणावनती पुनश्च सात्कालिकार्भावा विद्यविक्षाभ्याम् दिति।

मरीचिः—ननु स्थित्यर्द्धनाही गुणितेत्यादिना सर्वामोक्षरिधत्यर्द्धन तत्र साध्ये, इत्ययुक्तमुक्तम् । स्यूटिश्वरवर्द्धन मध्यप्रह इत्यायुक्तरीत्या सर्वामोक्ष्रकालयोरानीतः योरस्क्ष्मत्यादित्यतः सर्वामोत्तकालयोः स्क्ष्मयोरानयनं झार्वृत्विवव्रीडिवेनाह्यः "तिष्यंताद्गणितागवासिथतिद्येनोनाधिकाल्लम्यनं प्रसूटाविति

तिर्ध्वादमायारगंवादिषटिकादिक्षानात्। ननु सूर्वप्रहणे ठंवनसंस्कृति-धेरावरयक्त्वास्ठंवनसंग्कृतितिर्ध्वतं एव माह्यहत्यत छाह्-गणितादिति साधारणतिष्या-नयनप्रकारज्ञानात्-र्छवनसंग्कृतात् समस्थे-दुकाठकप्रकेवट्यामागाप्गृतादित्यर्थः। रिधतिद्देश्न सूर्यमध्यपदणकालीनसप्रदृश्तितिकः प्राक्नाधितिर्धयवर्द्वेन्त्यर्थः उना-धिकात् फेयल्ड्यान्तिरिक्षित्वेक्त्य । स्थाद्यां स्वत्यस्यद्वेयुक्तदित्यर्थः। प्रत्येकं यत्तु प्रामुक्तः सङ्कृत्व्यकारास्यकृत्याधिवर्णवनं धनसूर्णं या सिद्धम्। नत्य सहन्। वर्षे स्पर्शनोक्षयोरसङ्क्ताधन एव वदमङ्क्ताधनस्य मिद्धेः दर्शान्ते गणिः तागते केवल दर्शान्ते द्विष्ठतत्कालोत्थानतीपु संस्कृतिभविध्ययद्विग्रीमिषिके रियत्यहोनाधिककेवलदर्शान्तरूपकालद्वये प्रत्येकसुत्ये, जत्यन्ने शरनतीपुणासुक्त्यकारेण
तयोः पूर्वरीत्या संस्कारतद्वस्पष्टशराज्याम्वरं ते प्रागुक्तमकारेण रियत्यद्वे ताम्यां
क्रमेण हीनाधिके इत्यर्थः। तरल्लेक्नद्वयं क्रमेण विधाय संस्कृत्य क्रमात् । रियत्युक्त्त्वे हिनाविकाश्यानकमेणत्य्यः प्रमह्मोक्षसंसंसम्व त्यान्यः स्वत्यः स्वत्यार्थाः प्रस्तुत्वे स्वय्यः
रित्यासकृत् प्रस्तुत्वे प्रकृत्यवनतिः सुस्त्रौ स्वर्धानोक्षकाले होये। पवसुक्तः
रित्यासकृत् प्रस्तुत्वे प्रकृत्यवनतिः सुस्त्रौ स्वर्धानोक्षकाले होये। पवसुक्तः
प्रहृत्याकलिकार्षणामं क्रिमोनं प्रसाध्य पूर्वरीत्या लेवनमानये ततो ल्य्यनसम्बन्धिकालीन
तिवारो साध्ये तरसंस्क्रारत्यपद्वति स्वर्धाने स्वर्धने स्वर्

अत्रोपपतिः— चक्ततिया स्पर्शमोक्षकादीत स्पष्टरारजिक्षत्यर्देख चंद्रप्रहणे यस्तु भूतत्वप्रतिपादनारप्रथमं तद्वज्ञानान्मध्यप्रहणकाठीनस्पष्टरारख ज्ञानानसुत्पन्निक्षरपर्दू स्वृह्णानीतं तेन मध्यप्रहणकाठीन युवः स्पर्शमोक्षी स्वृह्णवित्युक्ती स्वकाठीनव्यन्त संस्कारात् सिद्ध्या मध्यप्रहणकाठीनव्यनसंस्कारात् सिद्ध्या मध्यप्रहणकाठीनव्यनसंस्कारात् सिद्ध्या मध्यप्रहणकाठीनव्यनसंस्कारात् सिद्ध्या मध्यप्रहणकाठीनव्यनसंस्कारात् स्वृति प्रवानाधिकास्व्यवनसंस्क वी स्वृत्ती स्वान्तिसंवोगस्यपिः "प्रवानिक्षत्रत्व स्वर्गते प्रवानाधिकास्व्यवनसंस्क वी स्वर्गी स्वृत्ती स्वर्गी स्वर्णी स्वर्णी स्वर्गी स्वर्णी स्व

न च तथापि स्यूल्स्यर्शेमोक्षकाळीनस्पष्टशरोत्पन्नस्यित्यर्द्धानीतस्पर्शमोक्षकाळी स्वकाळीन लम्बनेन संस्कार्यो । तत्स्यूल्यूर्यंद्धातस्पर्शमोक्षकाळीन लम्बनेनेति वाच्यम् । पूर्वेरियत्यर्द्धे साधनार्थं तत्काळीननितशरयोरावर्यक्तवेन पूर्वेद्धातस्यूल्सर्शमोक्षका-छीनलम्बनस्य सिद्धेश्च । अन्यया पुनर्वेयनसाधनश्रमाधिक्यरूपगौरवापत्तेः । अत एव हित्सा सिस्या साध्यं तात्काळिक लम्बनं प्राग्यत् । स्थितिमोगे स्वर्णं कार्यं विलम्बनं त्यसकुदिति ल्व्यार्यभटोक्तं तत्कालसप्टशरजिस्यर्व्यर्गुनुसाधित किंचितस्यूल्मित्य-लम् ॥१९॥

मरीचिः—अथ स्पर्शेमोक्षरिथत्यर्द्धसूक्षे कथमुक्तीत्या संमीलनोग्मीलनकाला वर्षीद्रवज्ञयाह्—"तन्मध्यकालांतर्योः समाने स्पष्टे भवेतां रिथतिखंडके वा । दशाँततो मर्ददलोनपुक्तासंमीलनोन्मीलन कालएयमिति।"

तन्मध्यकालांतरयोः प्रवासकृत्यकारहातस्पर्शमोक्षकाल्यमध्यमहणकालयोः अन्त-रितयोः समाने तुल्ये रियत्यहूँ स्पष्टे सुल्से स्पार्शिकमोक्षिके खाताम् । स्पर्शमध्यकालांतरं स्परीरियत्यहूँम् । मोक्षमध्यकालान्तरं मोक्षरियत्यहूँमित्यर्थः । या प्रकारांतरेण पूर्वाक्षिल्यस्यहूँमित्यामात् । यहा अन्तिनसप्टशरजानितरियत्यहूँ क्षेत्रका रिवार्यहूँ प्रमातस्त्रहस्यनस्थकालीन्त्यस्यहूँ क्षेत्रका रिवार्यहूँ प्रमातस्यहूँ क्षेत्रका रिवार्यहूँ क्षेत्रका स्थानित विषेक्षे वार्षः । संमील्योनस्थिल्यकूँ क्षेत्रकात्यहूँ क्षित्रका स्थानित विषेक्षेत्रकालाला स्थान्य स्थान्य विष्यक्षित्रकालाला स्थान्य विषयक्ष क्षेत्रकालाला स्थान्य विषयक्ष क्षेत्रकालाला स्थान्य स्थान्य विषयक्ष स्थान्य स्थानित स्थान्य प्रमान्यक्ष स्थान्य स्थानित स्थान्य प्रमान्यक्ष स्थान्य स्थानित्य स्थान्य स्थान्य स्थान्य स्थान्य स्थान्य स्थान्य स्थानित्य स्थान्य स्थानित स्थान्य स्थानित्य स्थान्य स्थानित स्थान्य स्थानित्य स्थान्य स्थानित स्थान्य स्थानित स्थानित

केचिन्—तन्मध्य कालेखादिरलोकः पूर्वरलोकेनिवात्तेति । तेन पूर्वरलोकोचन् रीत्वा प्रथमपरिवर्त्तासद्धनपरामोक्षकालाभ्यां मध्यमदृणकालस्यांतरं तत्त्राध्यस्यद्धं स्थूलं ततोऽपि तिष्यंताद्गणिलागतेत्यायुकरीत्या स्पर्शमोक्षकालावानीय तन्मध्येत्यादिना रियत्यद्धे ताभ्यां पुनरित्यसकृत्सर्यामोक्षां स्व इत्याहुस्त्रत्न, द्वितीयपरिवर्तीं लम्बन संस्करिणासन्नसर्यामोक्षकालतावत्कालीन लम्बनतज्ञनितरियत्यर्दाभ्यां सूर्ससर्यर् मोक्ष्मानसंभवास्त्रवनासंस्कृतसर्वोमोक्षकालीनकंवनतिस्थसद्वीभ्यां स्थूलन्तदानयनस् यानौचित्यात् । प्रथमपरिवर्ते तु स्पर्शमोक्षकालीनलंवनाभावान् मध्यप्रहणकालीन लंबनासंस्कृतसर्थामोक्षयोरेव स्थूल्वेनांगीकारस्यानत्यगतिकत्वात् ॥१६॥

मरीचिः — अथ पूर्वोकासकृतसाधने प्रयासाधिक्याहाघवात्तत्त्र्इससाधनमुप-जातिकयाह — सकृत्यकारेण विख्म्यनं चेत्सकृत्सुन्द्री प्रप्रह्मुक्तिकाली किंत्वत्र वाणा-यनती पुनश्च तात्काल्किकाभ्यां विधुवित्रिमाभ्यामिति ।

पूर्वं त्रिमोनलगार्कविशेपर्वाजनीत्रायुक्तप्रकारेण सङ्ग्ल्लम्वनं चेत्कृतं तदा पूर्वरीत्या सर्ममोक्षावसङ्गत्साच्यो चेवादा मध्यप्रदूष्णकालीनसपृष्ठारजिथस्यद्वेन युत केवल दर्गाताभ्यो लग्ननं सङ्क्रप्रकारण विभोनलगार्व गरिक्षमुन्तो दंवीविभक्त इत्याचुक्र प्रकारणानीतः तदा स्वर्गमाञ्चकाली सङ्ग्रहेक्चारमेव कृतो सुन्ने सुन्नी क्षा । तत्कालीन त्रक्षमान्त्रकाली स्वर्गनेत्रकारी त्रकालीन स्वर्गन्त्रकारी त्रकालीन स्वर्गने केवल द्वांति क्रमेण संस्कृती सर्वे मोक्षकालीन स्वर्गने साम्यान्याम्य वर्णन्यने सर्वाने स्वर्गने स्

पूर्वप्रकारे निरस्ताः सङ्घ्यकारानीत लम्बनेन सुरियर लम्बनतानादसङ्घनन-साधनभ्यां विनासुद्दः साधनसात्रापि तुस्यत्वेन सङ्घन् स्कृटौ प्रमहसुक्तिकालावित्यस्य भ्रांतप्रलिपतत्यापरीः।

अथात्र सङ्गस्यर्शमोञ्जयोद्योनात्तन् कालीनसप्टसत्यपि परिलेलार्यं साध्याये-येति तद्यं नितरारी तत्कालीनवित्रिमलनसपातच्यंद्राभ्यां साध्यी पूर्वसाधिवयोख् स्थूलं तत्कालीनत्यादनंगीकार इत्यलं विचारणः ॥१०॥ दीपिका—स्फुटस्पर्धमोक्षकालो यया स्फुटी-सूदमी न तु सूक्ष्मासन्नाविति) भवतस्त-बात्राचार्येणोपायो प्रदक्षित इति ध्येयम् । संक्षेपेण तच्चैवम्---

मध्यप्रहणकालजस्पट्यारोत्पन्नस्थित्वांने होनदर्शान्तारात्कालिकाकं कृत्वा तस्मा-स्लम्नं वित्रिमलनञ्च प्रसाध्य पूर्वोक्त्या लम्बनं च प्रसाध्य तत्सम्बन्धि नतिहारौ च प्रसाध्य तत्संस्कारजस्पट्यारोत्पन्नस्थित्वपर्येन हीनो दर्शान्त स च लम्बनसंस्कारेण स्यूलः स्पर्य-कालस्स्यात्पूर्वापेक्षया किंचित्त्रहम इत्यपि ध्येयम् ।

पुनरतो लम्बनं प्रसाध्य त्रल्णम्बन्नालसंस्कृतदर्शन्तातात्कालिकाकंलम्बिविभलननितरायणां साधनिकया स्वित्यर्धमानीय तेन होनः वर्शान्तः पूर्वपिक्षयातिसूद्धमः स्पर्धकालो
भवतीति ग्रह्मणितगोलिबदां प्रसिद्धमेव दर्शान्तात्लम्बननितरायिकसाधनपुरस्तरं स्थित्यर्धसाधनद्वारा दर्शान्ते युक्तमेनं स्थित्यर्धं प्रमृहकालो मोक्षकालो भवति सच पूर्वपिक्षया सूक्ष्म
इति महर्यावदेकरूपमोक्षरियत्यर्धं स्थानाबदियलम्बितप्रसंगागतिवचारेणीत

जिला—गणितागत दर्शान्त (तिथ्यन्त) में स्थिति घटिका रहित और युक्त कर इन कार्लों से रुम्बन साधन कर, रुम्बन कार्लोन घर नित से स्पष्ट शरक्षान पुरस्यर स्थित्यर्थे घटिकाओं का ज्ञान कर, पुन: दर्शान में इन स्थिति घटिकाओं को क्रमशः गणितागत दर्शान्त में (गर्मीय दर्शान्त में) हीन और युक्त करने से पुनः बार बार उक्त किया से सूर्य ग्रहण का सुद्दम स्पर्ध और मोश कार्ल का ज्ञान करना चाहिए।

इसी प्रकार मर्द स्थिरवर्ष से हीन और युत गणितागत दर्शान्त से अनेक बार के गणित कर्म से सम्मीलन एवं उन्मीलकालों का भी ज्ञान करना चाहिए ।

असकृत् सापन प्रकार से साधित लम्बन में उनत असकृत् किया करनी चाहिए। यदि सकृत् (एकही बार के) गणित से स्थिर और सूक्ष्म एक रूप के लम्बन का ज्ञान किया गया है उन (सकृत्) एक बार के ही गणित से साधित लम्बनादिक से स्पष्ट सूक्ष्म स्पर्ध और मीज काल हो जाते हैं।

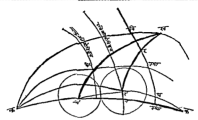
किन्तु यहाँ पर विशेषता यह भी है कि-

रपर्यं अपना मोक्ष काल में लग्न और विविमलगादिकों के साधन से नितसाधन द्वारा नित से संस्कृत तत्कालीन घर (स्पाधिक अपना मौक्षिक) स्फूट घर होगा इस स्फूट-सर से आनीत स्पित्यर्यं का मान सुधम स्थित्यपं होगा।

धाचार्य के कथनानुसार---

रिवचन्द्रमा की यति कलाओं की अन्तर कला में ६० मटी (समय) उपलब्ध होती है तो स्थितिदल कलाओं में स्थिति दलोत्पन काल उपलब्ध होगा। यह सब विवेचन चन्द्रप्रहण की तरह समझना चाहिए। किन्तु यहाँ मूर्य प्रहण में स्थिति मटियों के झान के लिये अत्यन्त आवस्यक लम्बनज संस्कार अपेशित है। जैसे क्षेत्र देखिये—

पृष्ठीय स्पर्धकाल में र'न≕हिषतिदल । गर्भीय रिव चन्द्रमा का अन्तर≔र स्वा≕ रस्या' – स्या स्या'ं≕रिव लम्बन∔स्थिति दल–षन्द्र लम्बन≕हिषतिदल—(चन्द्र लम्बन—



रिव लम्बन) = स्थितिदल - स्पट लम्बन । इस प्रकार स्थितिदल वस, स्थिति दल में स्पट लम्बन का धनर्ण संस्कार से गर्भीय रिव चन्द्रमा का अन्तरांस ज्ञान सुगम होता है। स्मतः प्रशीय स्पर्शे काल में

गर्भीय रिष चन्द्रमा का अत्तरः—स्थितिरु±स्पट लम्बन । अतः त्रैराधिकानुपात से अन्तर पटी काल— ६० (स्थितिरुक्का<u>)</u> म्स्पटलम्बनकला) — स्थितिरुपटी ± सप्ट लम्बन घटी ।

यतः, गर्भीय तिय्यन्त—पृथ्वीय स्पर्धकालः—स्यितिदल घटी±स्पष्ट लम्बन घटी।
बतः, गर्भीय तिय्यन्त—स्यितिदल घटी∓स्पष्ट लम्बन घटी:=पृथ्वीय स्पर्ध काल।
मध्यकाल—स्पर्धकालः—स्यितिदल घटीः—चन्द्रगति×स्यितिदल घटं—स्यितिदल कला।
६० घटी
पर्धीय दर्शान्त—स्यितिदल ⁴सस्पर्द लेखन्तः—स्योत काल।

पूर्वापरकपाल भेद से स्पर्शादि काल विचार—

पूर्व कपाल में

इसी प्रकार यदि पूर्वकपाल में ही स्पर्धमध्य और मोक्ष स्थितियाँ हों तब तो,

गर्भीय दर्शान्त--लम्बन=पृष्टीय तिच्यन्त ।

गर्भायस्पर्यकालल' =पृटीय स्पर्यकाल=गर्भायतिष्यन्त —स्पितिदल—सम्बन । (१) यहाँ स्थित्वर्ष एवं लम्बन की अवास्तवता को अवस्तु गणित कर्म से वास्तव किया गया है। मोक्ष काल के लिए-

पष्ठीय मोक्ष काल=गर्मीय तिध्यन्त-| मोक्ष स्थितिदल-लम्बन । (२)

पूर्वायमोक्षकाल=गर्भीयतिष्यन्त । यदि मोक्षस्यितदल=स्रं' (३) तव पृठीय मोक्ष काल=गर्भीय मोक्ष काल तथा यदि मोक्ष स्थितिदल<सम्बन' तव पृष्ठीय मोक्षकाल=यर्भीय तिष्यन्त—(स्रं—मोक्ष स्थिति दल) (४)

#### पश्चिम कपाल में

पृष्ठीय स्पर्शकाल≔गर्भीय तिष्यत्त—स्यितिदल-|-लम्बन । यदि स्यितिदल, लम्बन के तत्य, लम्बन से बड़ा एवं लम्बन से छोटा हो, तव—

पृथ्ठीय स्पर्शकाल=नर्भीय तिच्यन्त+(लम्बन—स्यितिदल)। लं>िस्यितदल पृथ्ठीय स्पर्शकाल=नर्भीयितिच्यन्त। लम्बन=स्यितिदल।

पृष्ठीय स्पर्शकाल≕गभीय तिष्यत्त (स्थितिदल—लम्बन) । स्थितिदल>लम्बन । पष्ठीय मोक्ष काल≕गभीय तिष्यत्त + स्थितिदल + लम्बन ।

पूछाय साथ काल-नेनाम राज्याय न स्थायय न स्थायय । इस प्रकार पूर्वापर कपाल भेद से आठ प्रकार की स्थितियां हो सकती हैं।

इस अकार पूजापर कराल नव से जाठ अकार का स्थापना है। पंच्या है। बुढिमान् स्वयं समझ सकते हैं। भास्कराचार्यं की स्पर्शादि स्थितियों के ज्ञान के उपायों की अपेक्षा लम्बनान्तर

भास्कराचार्यं की स्पर्शीद स्थितियों के ज्ञान के उपायों की अपता जम्बनातर संस्कृत स्पष्टस्पर्शमध्यमोक्षकाल ज्ञान के लिये भगवान् सूर्यं का प्रकार, अधिक स्पष्ट और लाघव का है। जैसे—

#### प्रमंतातत सीर सिद्धान्तीय व्याख्यान-

स्पष्ट दार बर्गोन मानैबयखण्ड वर्ग का मूल, फ्रान्तिवृत्तीय स्थित्यर्घ कलाओं से समुत्यन्न काल को ही स्थित्यर्घ काल भगवान सुर्य ने लोकानग्रह के लिए सखाय स्वीकृत किया है।

गणितागत दर्शान्त में स्थित्यर्थ को हीन युक्त कर लम्बन, इस स्याशिक या मौक्षिक लम्बन का तथा प्राकसाधित स्पष्ट दर्शान्त कालीन लम्बन का अन्तर करना चाहिए।

यदि विश्विभ से प्रानक्पाल में स्पर्धमध्य और मोक्ष स्थितियों हों तो प्रहण में स्पर्ध-कालिक रुप्यन, मध्यकालिन रुप्यन से अधिक होगा। तथा मध्यकालिक रुप्यन से मोक्ष-कालीन रुप्यन कम होगा।

पहिचम कपाल में उक्त स्थिति का विषयम होगा। जिसे ग्रहगणितगोलक स्वयं समझते हैं।

समझत है। ऐसी स्थितियों में रुम्बनान्तर रुम्बन को मोक्ष तथा स्पर्श स्थितियों में देने से क्रमणः

द्वा राज्याचा में जन्माति एक्या का मान तथा स्पन्न स्थातया में देन से अन्य

जहाँ पर विषयेंग होगा अर्थात् प्राक्तपाल में मध्यलम्बन से स्परांलस्वन कम, मोध-रुम्बन अधिक हो परिचम में विषयेंग्य हो तब रुम्बनान्तर रुम्बन मोक्ष एवं स्पर्ध स्थितिदर्छों में कम करने से स्पष्ट स्पर्ध और मोक्ष स्थितियाँ होती हैं।

एक ही कपाल में स्पर्य, मध्य और मोक्ष स्थितियों में उक्त विचार चरितार्य होता है।

कपाल भेद में — लर्थात् पूर्वकपाल में स्पर्ध, परिचम कपाल में मोश हो तब स्पर्ध मध्यकारीन रूपमों का अपवा, भूष्य मोश कालीन रूपमों का अन्तर होता है। इन अन्तर की स्पिति में रूपमों की एकता करनी चाहिए। यह एकता अपनी अपनी स्थित्यों में जोड़ने से स्थित्यों स्पष्ट होगा। उनत इसी प्रकार का विचार विमर्दार्ध में भी करना चाहिए। जैसे, भगवान् सूर्य का बावय है कि---

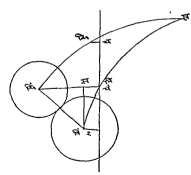
> "स्वरूपयोंनाधिकारप्राग्वतिष्यन्तास्त्रम्यनं पुनः प्राप्तमोशीदमवं साध्यं तत्मध्यद्गितात्तरम् । . प्राक्तपाठेऽपिकं मध्याद्गमेवद्गाग्यदृष्णं यदि मोक्षिकं छन्दनां हीलं पदवार्गे तु निपर्ययः ॥ तदा मोक्षास्वितदले दयं प्राप्रहुणें तथा हरिजान्तरकः शोध्यं यर्वतस्त्याद्विपर्ययः । एतदुक्तं कपालेक्य तद्यसे छन्यनिकता वे नवि स्वरूपित स्वार्थित स्व

इस कथन का आशय ऊपर व्यक्त किया गया है।

मूर्यसिद्धान्त के अनुसार मास्कराचार्य का भी सिद्धान्त उपपन्त करते हुए "मुषाकरोचार्य" ने अपनी मुषार्वार्यणी में गणित गोल की मुक्तियों के साथ सुन्दरतम उपपत्ति प्रवृद्धित की है। जिसे इस स्थल पर देना उचित होगा।

(सूर्यसिद्धान्त सूघावर्षिणी १७६ पष्ठ के संस्कृत का अनवाद)

#### त्तेत्र देखिये



गर्मे सितिज में रिव के उदय से कितनी धिटकाओं के परवात् पृष्टाभिन्नाय से स्पर्ध काल होता है उसके ज्ञान की आवरयकता है। कल्पना कीजिए कि पृष्ठाभित्राय से स्पर्श हो गया, तब वि=रिन केन्द्र = रिन का स्थान ।

वि.=चन्द्रमा के विम्य का केन्द्र । चं=चन्द्र स्थान ।

च च र=क्रान्तिवत्त का खण्ड । ख=ल स्वस्तिक या खमध्य ।

ख वि, वि, चन्द्रमाकादग्मण्डल। ख वि वि = रवि कादङमण्डल।

वि लिम्बत चन्द्रमा का केन्द्र।

विं, चं चचन्द्रमा का शर। विं र=रिव की नित के तुस्य रिव का स्पष्ट शर। विं स=क्रान्तिवृत्त का समानान्तर वृत्ता। विं, स=स्कृट स्पर्श काल में स्पष्ट शर।

वि वि==मानैक्यार्थ = विम्बव्यासार्धेक्य ।

यहां अल्प अवयव के चापीय उपकरण होने से आचार्य ने इन्हें सरलाकार माना है।

अतः वि वि स समकोण विभूत में वि वि और वि स के बर्गों के अन्तर के तुत्य स्मूटिस्यस्यर्थक ला=िव स=र चं=स्मूटिस्यस्यर्थ कला। च चं=चन्द्र लम्बन कला=चलं क. । वि रं=रिवल्यन कला। =र लें क। इन दोनों रिवि चन्द्रमा की लम्बन कलाओं की अन्तर कला स्म चं=चलं क. । इन्हें ६० से गुणा कर रिवि चन्द्र गायन तकलों सामा देने से अलावार्यसाधित स्पर्कला से मामा देने से अलावार्यसाधित स्पर्कला के मामा देने से अलावार्यसाधित स्पर्कला के मामा देने से आवार्य का स्मूटिस्यस्यर्थ कला=स्मूट

इस उक्त स्पर्य काल में गर्भाभिप्राय से रिव चन्द्रमा की अन्तर कला≕ष वि≕र्ष र—वि र≕र्षर ∔च र्च—वि र≕स्कृ स्थि. क∔चं लं क—र, लं क≕स्कृ स्थि. क∔

 $\sigma_{s}$  क । इसका घटिकारमक काल = स्फु. स्थि+ $\sigma_{s}$ गणितागत दर्शान्त में गर्भीय रवि चन्द्रमा इन दोनों का अन्तराभाव होता है।

गाणतागत दशास्त में गमाम राव चन्द्रमा इन दाना का अन्तरामाव हाता है। स्पर्धा काल में इन दोनों का, पूर्वानीत अन्तर, स्कु. स्थि. — छ, इन घटिकाओं में होता है।

अत-गणितागत दर्सान्त काल से आनीत इप्ट घटिकाओं को कम कर स्फुटस्पर्ग-काल ≕द---स्फु. स्थि.---स्त्र-।

स्फुटस्पर्शकाल में स्फुटस्थितिदल दार लम्बन ज्ञान से अनेक बार का गणित कर्म उचित है।

इसी प्रकार सम्मीलन उन्मीलन और मोक्ष कालों में क्षेत्र संस्था से उपपत्ति स्पष्ट होती है।

उनत इस सौरसिद्धान्तीय सुधावर्षिणी की उपपत्ति कम से भास्कराचार्य का भी प्रकार उपपन्न होता है।

इस प्रसंग का इतना विवेचन पर्याप्त है।

इहानीं विशेषमाह—

शेपं श्राङ्मप्रह्णोक्तमलस्फुटेपुजेन स्थितिखण्डकेन।

हतोऽथ तेनैव हतः स्फुटेन बाहुः स्फुटः स्याद् ग्रहणेऽत्र मानोः ॥१८॥

ग्रासाच कालानयने फलं यत् स्फुटेन निघं स्थितिखण्डकेन । स्फुटेपुजेनासकृदुदृतं तत् स्थित्यर्दशुद्धं भवतीष्टकालः ॥१६॥

वा॰ भा॰—अत्र रिविप्रहणे विश्ववछत्तमुजकोट्यादीनामात्तवनं शशाङ्कमहणोक्तं विदित्तव्यम् ; किन्त्यत्व भुजसाधते विशेषः । अत्वपूर्वानयनेन यो भुज आगच्छिति, असी तत्काळरकुटशरजनितेन रियत्यद्धैन गुण्यः स्फुटेन रियित्तिखण्डकेन भाग्यः ; स्पर्शिमध्यकाळयोरन्तरेण भाग्य इत्ययः । कळं स्फुटो भुजो भवति । अय प्रासाख काळानयने कळं यत् इति—आसोनामेन्यवरुख्य वर्गीडिक्षेपकृत्या रिहतात् पदं यत् गत्यन्तरांशैर्विक्षत्यः" इति यत् फळं छम्यते तर्क्ष स्कृत्येवरुष्या रिहतात् पदं यत् गत्यन्तरांशैर्विक्षत्यः" इति यत् फळं छम्यते तर्क्षा स्कृत्यक्रपा । तत् फळं स्कृत्येन स्थायद्धैन सर्वानयक्तांशेर्विक्षत्यः" इति यत् फळं छम्यते तत्काळस्कृत्याः तितिन रियत्यद्धैन भक्तं भवित । तत् रिवर्त्वकृत्वेवर्वाने सर्वानयक्ति । तत् रिवर्त्वकृत्वेवर्वाने स्वति । तत् रिवर्त्वकृतं शर्र पुनः छत्वा आसोनमानेश्ववरुक्य वर्गीविक्षेपकृत्या" इत्याविना फळं साध्यम् । तत् फळं पुनः स्कृत्वे कर्त्वान्या । एवं याविदिष्ठकाळः स्कृत्वो भवति, तावदस्वरुक्तमें ।

इदानीं चाबोक्तहारेण विशेषोऽभिधीयते व्याख्यायते च— श्रक्तिटक्षेत्रेषायं यद्वित्रिमळानेषुणात्र संस्करणम् । जिट्युजमतं तदुक्तं न मन्मतं यच्मि युक्तिमह् ॥२०॥ यत्राक्षोऽजिनमागास्त्रज्ञाकेंन्द्र तुळादिगातुदये । पातः क्रिळ भृष्टपद्कं सममण्डवत् तद्वापद्वारं स्थात् ॥२१॥

र्रावः चन्द्रः पार्

## अर्कालम्बितचन्द्रो न जहात्यपमण्डलं द्यविक्षिप्तः। वित्रिभक्तरसंस्कारान्नतिरत्रायाति सा व्यर्था॥२२॥

अत्र दृक्क्षेपधनुर्वित्रिमल्गोत्थरारेण संस्कृतं श्रित्वृक्ष्मेपधनुर्भवतीति यहुकं, तद्बद्धगृप्तस्य मतं न मन्मतप्; तद्युक्तमिव प्रतिमातीति भावः। तत् कथमयुक्तम् १ इति तदर्थमाह, "वच्मि युक्तिमह्" इति —अत्र रिवामहेऽकंचन्द्रयोगीन्योत्तरम् अन्तरं विश्लेषो नाम कक्षामण्डलियाच्याच्याचात्तरम् । अय यदा हङ्गण्डल् नात्याथो लिखत्यन्त्रस्तदा तस्य चन्द्रस्य रिवाकक्ष्या सह यावदन्तरं तचन्द्राक्योगीन्यो स्मित्तव्यान्त्रस्तदा तस्य चन्द्रस्य रिवाकक्ष्या सह यावदन्तरं, तावती निर्तिर स्वर्थः। इति किल रिवाहे निरित्तस्वस्य ।

यद्महागुप्तेन विमण्डलमेव कक्षामण्डलं परिकल्प्य नितरानीता, साऽपि युक्तिः
युक्ता ; फिन्तु सा विमण्डलावधिरायाता न कक्षामण्डलावधिः। अतो ल्लानकालेन
चालिलस्य विधोयीवान् विश्लेषो यावांश्र प्रथमस्तयोरन्तरं तस्या नतेन्वंसं कार्व्यम्।
रिविद्गक्ष्मेथपत्रिय यदि विविमकलन्नारो युक्तस्तदेदमन्तरं नतेः शोष्ट्यम्। यदा रिले
तदा युक्त कार्व्यमित्यर्थः। एवं इते सित सा नितः सुद्धा भवितुमहीति। अधवा
रिविद्दक्षेथपत्रधन्द्रशरेण संस्कृतं कृत्या नितः साध्यते ; साऽपि सुद्धासम् मवितः
किन्तु मदणे चन्द्रशरीऽस्यो भविति। संस्कृते इतेऽपि स्वस्थानरा नितः। अत
रवादौराचार्य्यः स्वस्थान्तरत्वादिदं कर्मोपेक्षितमिति सम मतम्। अथवा किं जगिद्रगेवेन
वत्त तेन कृतं तदिथि युक्तम्।

लम्बेनकालशरान्तरमध्यां व्यस्तं नती यदि क्रियते । स्पष्टे चं स्यादयया चन्द्रस्य द्वारेण संस्कृत्य ॥२३॥ भानोट क्श्रेषचतुः साध्या स्वस्यान्तरा नतिस्तरमात् । महणे स्वस्परत्यात् स्वस्यान्तरता नत्वेसमात् ॥२४॥ तस्मान्नेदं पूर्वेरकात्रायोस्तया कृतं कर्म्मा । आसमातिमासो वा मयोदितः किं जनहिरोयेन ॥२५॥ इति श्रोमहेस्वरोपाध्यायनुत्रभास्तरत्वार्थनस्तिन निद्धान्तीयरोमणिवाननाभाष्ये

मिताक्षरे सूर्य्यप्रहणाधिकारः । अत्राधिकारे ग्रन्यसंस्थापञ्चवित्रात्यधिकत्रिक्षती ॥३२५॥ मरीचिः —श्रयोक्तातिरिक्तं सूर्यमह्णोप्युक्तं चन्द्रमहणरीत्या कार्योमिति वदस्त-त्रैय कचिद्विशेष सुपतातिकयाह् -शेष शराक्षमहणोक्षमत्रस्ट्रेयेपुनेन स्थितिसहकेन हतोऽथतेनैयहृतः स्कृटेनवाहुः स्कृटः खाद् महणेऽत्र मानोरिति—

अयानन्तरं अत्र सूर्यमहणे शेषं वठन्तपरिठेखेष्टकालानवनं झशांकप्रहणोक्तं चन्द्रमहणाभिकारे उक्तं तद्वीत्या कार्यमित्यर्थः। तत्रेष्ट प्रासानयनार्यं चन्द्रमहणा-धिकारोक्त रीत्यानीतभुजक विशेषमाह—"स्कृत्येष्ठनेतित भागोर्षहणे" अत्रेष्ट प्रासायनने याहुअन्द्रमहाधिकारोक्तरीत्यानीतभुजस्यानीतभुजः सप्टशराज्ञानितेन स्थित्यद्वेत स्पष्टमर्या मोक्षकाल साधनेंऽतिमस्य स्पष्टशरात्यत्रस्थित्यद्वेतिष्टमह्यसात्स्पार्शिकमीधिकांतरेण-त्यर्थः। गुणितः तेन स्थित्यद्वेतं स्फुटेन तन्मध्यकालांतर्योरित्युक्तसप्टस्थित्यर्द्वेतप्ट-वशात्यकीयेन भक्तः कलं स्पृटः सूर्यप्टमाक्षांत्रपत्री मुजः स्वा । प्रवक्तारद्वभुजोप जीव्येष्ट भुक्तयंन्तरांशादुक्तरीत्या स्कृटो कर्यावित्यस्य निरासः।

मरीचिः - अथेष्ट भासादिष्टकालानयने विशेषमुपजातिकयाह् --मासाच काल-नयने ""भवतीष्टकालः"।

प्रास्माहिष्टकाळाज्यसे यत्कळं — प्रासोनमीनेनयहळस्य वर्गोदिक्षेपकृत्या रिहतात्पर्द यत् । गत्यन्तर्रहीर्बिद्धतिसत्यानीतवत्स्मुळेन स्थितिसण्डकेन वन्मप्यकाळान्तरक्षेण स्वीयेनाद्विमष्टकाळः स्थात् । तत्त्वत्तकाळे चन्द्रपातास्यां चन्द्रसर्दे प्रसास्य तत्काळीन तत्पाते संख्यातेन सानामानेन्यदरुस्य वर्गोदिक्षेणकृत्या रिहतादित्यादिना फळं साध्यं चृनत्तद्वत् स्पष्टिस्वत्यद्वेत गुण्यं स्पष्टारो मृत्तस्थित्यद्वेन मार्थ्यं फ्टोनसम्प्रियन्त्यर्थे-मिष्टकाळस्वतायुक्तरीत्या चुनित्यस्क्रयावदिक्षेणः।

श्रत्रोपपत्तिः – प्रास्नोतमानैक्यदृष्टस्य धर्मादित्यादिता यत्फलं – वदत्रेष्टोनं सप्टक्शोत्पन्नित्यत्यद्वेम् । अवः सप्टक्शोत्पन्न स्थित्यद्व प्रत्नेनिम्धकालः ,स्यात् । परं स्पन्नहेणे स्थित्यद्व पदेन तन्मध्यकालावरसयैवोपस्थित्या वदूनं वत् स्थित्यद्वीमधकालो न स्थादवः सप्टक्शोत्पन्न स्थित्यद्व प्रमाणेन फलं स्पुटसिय- त्यद्धं प्रमाणेन न कार्यं मध्यं तदा सफ्टिस्थित्यद्धं न किमित्यनुपातेन एतत्सिद्धं फळं चीष्टस्पष्टस्थित्यद्धं मतस्तेनोनस्पष्टस्थित्यद्धं मिष्टकाळः स्थात् । अयं चंद्रमहे तत्काळवाणेन मुद्धः स्कृट इत्युक्त्या सूर्यप्रहे तत्काळवाणेन मुद्धः स्कृट इत्युक्त्या सूर्यप्रहे तत्काळसप्ष्ट्रघरोण सकृत्साव्यस्त्रमेष्टः काळः स्थात् । प्रासावपूर्वचदानातथः समक्षणः स्कृटेनासकृत् स्थित्यद्धेन हृतः स्कृटेयुजनितेनासी स्थितेः स्थाहळादिति ळत्ळोकः चोक्तम्यपन्नम् ॥१९॥

अथ उँवननतिविधेशप्र्युक्तातिरिक्तः सूर्यप्रहणाधिकारः प्रतिझातो निरूपितः इलाह. इति सर्यप्रहणाधिकार इति ।

सपटं दशमेरं महणगणितमित्युक्त्या दशाधिकाराणां प्राधान्याद्धेयोर्षहणाधि-कारयोर्भ्रहणत्वेन कोडोक्रणे एक एव महणाधिकारः। । अत एव पूर्वमाचार्ये र्म्रहणि-क्विनयोरित्यत्रैकवचनं प्रयुक्तं द्वयोः संमृत्यधिकारोऽप्येकं एवोक्तः सोमसिद्धान्ते महणा-धिकारस्यैकत्वाच्चैवं संभूत्यधिकारस्यापि तन्मात्रोपयोगात्तद्विकारेऽन्तर्मायो नाति-रिक्तत्वमित्यादितो महणाधिकारातमधिकारचतुष्टयं न पट्कमिति ध्येयम् ।

दैवज्ञयर्थ्यगणसंततसेव्यपादवं श्री रंगनाथगणकात्मज निर्मितेऽस्मिन् । यातं शिरोमणिमरीच्यभिये समाप्ति सूर्यग्रहप्रकरणं प्रहणाधिकारे ॥१॥

इति श्री सकळ-गणक-सार्व-भोम-वरुळळ-दैवज्ञ-सूत्तरंगनाथगणकात्मज्ञमुग्निः रापरनामक विश्वरूपविरचित-"सिद्धांतक्षिरोमणि मरीची" सूर्यं ब्रहणाधिकाररच्छु<sup>थ्रः ।</sup>

दीपिका-स्पष्टम् ।

शिला—चन्द्र प्रहण की कथित युक्तियों से यहाँ सूर्य ग्रहण में भी विम्ब, वलन, भूज और कोटि आदिकों का ज्ञान करना चाहिए।

किन्तु—चन्द्र ग्रहण में यहाँ पर साधित भुज की प्रक्रिया की अपेक्षा सूर्य ग्रहणीय भुज साधन में विरोपता है, वह यह कि—

पूर्व मुज ज्ञान प्रत्रियाओं से आनांत मुज को तस्कालीन स्पष्ट दार जिनत स्थित्यर्ष से गुणाकर स्फुटस्थित्यर्ष से भाग देना चाहिए। अर्थात् स्पष्ट मध्य कालों के अन्तर काल से विभक्त करना चाहिए। तभी मूर्च प्रहण का स्फुट भुज होता है।।१८।।

इस्ट कालिक ग्रास से इस्ट काल जानने के लिये विस्वैवयदल में ग्रास को कम कर ग्रेम के वर्ग में घर वर्ग कम कर इसके मूल में गरधन्तरांश से भाग देकर जो पाल उपलब्ध होता है, उसी का स्पन्टी करण किया जा रहा है कि आगत उक्त उपलब्ध एक को स्पृट स्थितवर्ष से अर्थात स्पर्धामध्य कालों के अन्तर काल से गुणा कर तत्कालीन, स्पष्टदारजनित स्थितपर्ष से भाग देने से उपलब्ध पाल स्पष्ट फल होता है। इस फल को अपने स्थितवर्ष में कम करने से पीप के लुक्य इस्ट काल होता है। यह इस्ट काल स्पर्ध से आगे और मोश से पीछे का होता है।

पुनः इस इप्ट काल में नित गंस्कृत घर से प्रामोन "मानैक्यदलस्य वर्षान्"— इत्यादि प्रकार से आनीत फल को यहाँ कही गई उक्त प्रणाली से स्पष्ट फल करते हुए स्विर एक इपक इप्ट काल का ज्ञान करने से (असहत् गणित कम से) स्पूट इप्ट काल होता है ॥१९॥

#### यहाँ पर युक्ति क्या है ?

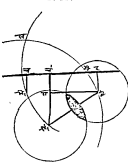
स्थित्यमें में रहित इस्ट काल को गत्यन्तर कला से गुणा कर पब्टि विभन्न करने से कान्तिवृत्त में तात्कालिक भूमा केन्द्र और चन्द्रसर मूल पर्यन्त "कोटि कला" कहा है। (सूर्य विद्वान्त ने)

यहाँ पर आचार्य ने प्राचीनोक्त कोटि कला का "मुज" नाम किया है।

अतः इष्ट कालीन चन्द्रमा का शर कोटि, उक्त मुज, मुज इन दोनों का वर्गयोग मूज तात्कालिक भूज और चन्द्रविस्य का केन्द्रान्तर रूप कर्ण होता है, इसे मार्नक्यार्थ में कम करने से इष्टकालीन ग्रास का ज्ञान मुगम हैं। यह चन्द्रप्रहण की स्थिति स्पप्ट हैं।

किन्तु सूर्य प्रइण में—





अतःचवि=भुज कला—|इष्ट लम्बन। यहांचच'—विरं≕इष्टकालिक लम्बन कला । च वि=इप्ट काल में गर्भामि प्रायिक रवि चन्द्रमा का अन्तर ।

करपना कीजिए कि वित्रिभ से पूर्व में स्पष्ट काल के अनन्तर "इ" तुल्य इष्ट काल

में इप्ट ग्रास अपेक्षित है। तब गर्भ क्षितिज से इष्ट ग्रास में.

> सर्वोदय से इष्ट काल = दर्शान्त-कोटि घटी -- इष्ट लम्बन घटी । साधित स्पष्ट स्पर्शकाल = दर्शान्त - स्फू. स्थि. - लू. ।

स्पर्श के परचात् इष्ट मास में इष्ट काल

इप्ट काल = (दर्शान्त—कोटि॰ घ॰—इप्ट लं॰ घ)— (दर्शान्त—स्फुस्थि—ल् $_{t}$ ) =स्फ्स्थि + ल,-इ० लं° घ° -- को° घ° -= इस्ट काल।

∴कोटिघटी = स्फस्य + लं. - इ० लं० घ० - ह····· (१) अय स्पष्ट दर्शान्त = इ० -- लं,

(पृष्ठीय स्पर्शकाल)स्पष्ट स्पर्शकाल = दर्शान्त - स्फु स्थि - लं, दोनों के अन्तर से स्पार्शिक स्फुट स्थित्यर्घ—

=स्फु॰ स्थि॰+लं,-लं,=स्पप्ट स्थिति । यहाँ यदि स्पप्ट स्थिति दल में लं,-लं, इसे लम्बनान्तर कहै तब स्पर्श के पश्चात् "इ" मित स्पष्ट काल में अनुपात से-

(लं<sub>र</sub>—इलंघ) का मान <u>इ (लंर्—लंर्)</u> ऐसा कल्पित करै तब उत्यापन से

कोटिघटी = स्फू॰स्थि॰ — इ $+\frac{\xi(\dot{\sigma_i}-\dot{\sigma_i})}{2}$ 

\_स्फु॰ स्थि॰×स्प॰ स्थि॰—इ॰ स्पं॰ स्थि॰+इ(लं,—लं,) स्प० स्थि०

 $=\frac{\epsilon \eta_0}{\epsilon \pi_0} \frac{\epsilon \pi_0 \times \epsilon \eta_0}{\epsilon \pi_0} \frac{\epsilon \pi_0}{\epsilon \pi_0} = \frac{\epsilon \eta_0}{\epsilon \pi_0} \frac{\epsilon \eta_0}{\epsilon \pi_0} \frac{\epsilon \eta_0}{\epsilon \pi_0}$ स्प० स्थि०

कोटि घटी। कोटि घटी को गत्यन्तर से गुणाकर पष्टि विभक्त करने से कोटि कला होती है। जैसे---

कोटिकला =  $\frac{\overline{\epsilon \eta_0}}{\overline{\epsilon \eta_0}} \times \frac{\overline{\eta (u_{rfl} \tau (\overline{\epsilon \eta_0} - \overline{\epsilon \eta_0}))}}{\overline{\epsilon \eta_0}}$ 

चर्णु॰ स्थि॰ × चन्द्रप्रहणोक्त कोटि कला । अतः चन्द्र प्रहणवत् आगत स्फुट शर

से साधित स्थित्यर्थं = स्फूट स्थिति, इसको आधार्य ने मध्य स्थिति कहा है। स्पूट स्पर्श काल और दर्शान्त कालों का अन्तर काल = स्पष्टस्थित्वर्धे ।

अतएव व्यस्त विधि से कोटि षटिकाओं से वीष्टस्यित दल मान = स्परिय - इ= कोटिय×स्प-स्यि । इष्टप्रास कालिक स्पष्ट सर का ज्ञान नहीं होने से मध्यकालिक सर स्पृ. स्थि.

स्कृ. ।स्थ. बस उत्तर गणित प्रपञ्च किया गया है अतः यहाँ पर भी असङ्क्त् गणित कर्म का भाहात्म्य स्वतः समुत्पन्न हो जाता है। अलमित विस्तरेण। (सुणार्वापणी से)

#### सूर्यप्रहण के उपसंहार के अवसर पर

शिखा—अपने माननीय बहागुष्ताचार्य के चत्द्रकृक्षेप सावन के सिद्धान्त की श्रृटिया को काचार्य उदाहरण पुरस्सर युक्ति द्वारा बता रहा है कि—

"चन्द्रदृक्षेप साधन में वित्रिम स्थानीय शर का भी सस्कार करना चाहिए" "ऐसा मत" यह मत भेरा नहीं है। यह मत पूर्ववर्ती मेरे माननीय बहुम्युप्ताचाय का है। अतएव

ं मेरे मत से चन्द्रदृक्क्षेप में वित्रिम रूप्त झर का संस्कार नहीं करना चाहिए ।

#### क्यों नहीं करना चाहिए ?

इसके लिये युक्ति देता हूं, कि २४ अक्षांशीय देशों में उदय काल में तुला राशिस्य सूर्यवन्द्र और पात भी हैं। पूर्वीपर वृत्तानुकारि कान्तिवृत्त में यह स्थिति होती हैं।

यहाँ मूर्य से लम्बत होते हुये भी चन्द्रमा कान्तिवृत्त को नहीं छोड़ता है। अर्थात् ऐसी स्थिति में रिव प्राक्तिकित में, तथा विनिम्न लग्न समध्य में है। सम्मण्डल, क्रान्तिमण्डल और दूवमण्डल ये तीनों वृत्तों का एक ही स्वरूप है, या ये एकाकारक हैं। स्पष्ट सर भी यहाँ गुन्य है। एवं यहाँ पर नित का भी अभाव है।

इस नित का यहाँ, तथा वित्रिम रूपन के शर से संस्कृत नित का यहाँ पर ४ करू। कुट्य जो मान आता है वह सब रूप है। अर्थात् प्रयोजनामाव है, इत्यारि युक्तियों से वित्रिम सर संस्कृत नित का प्रयोजनामाव होने से बहुगुप्त का कपन सभीकीन नहीं है। यहां आवार्य का भाव है।

क्षेत्रपत वासना के साथ जराहरण के सहित आचार्य बहागुन्त के मत की असमीचीनता का स्पटीकरण कर रहा है। जैसे — महापि बहागुन्त के बाह्मस्कृदसिद्धान्त को आगम मान कर सास्करावार्य ने इस सन्य का प्रायन किया है तथा बहागुन्त के मौल्यागित के वैदुष्य पर मास्करावार्य ने बढ़ी हो आस्या यत्र तत्र सर्वत्र प्रकट की है, किन्तु महान् गणिततों की भी गणितगोठ की स्यूच्ता का आवार्य ने सदीय उन्लेस करते हुँये उसकी सूक्ष्मता के गणित उपायों की अच्छी गयेपगाएँ हम लोगों की दी है।

. यहाँ पर सन्द्रदृक्षेप साधन में वित्रिभलम का दार संस्कार प्रत्यक्ष बायक और व्यर्थ भी है आषार्य में यही बताना है।

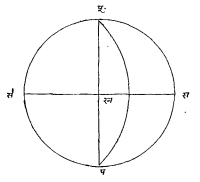
आचार्य ने बस्तु तस्य को सामाने रखा है और स्यूष्ट पक्ष मैंने पूर्व परम्परा में लिखा है यह मेरा स्वतन्त्र मत नहीं है, इत्यादि का स्पष्टीकरण करते हुये ब्रह्ममुख मत की सत्रोपता निम्न मांति सिद्ध की है— कल्पना करिये कि-

संपूस प=िक्षतिज वृत्त है।

संखितिस≕याम्योत्तरवृत्त है। पूखप ≔पूर्वापरवृत्त है।

पूनिप ⇒विषुबद्धत्त है।

याम्योत्तर और पूर्वापर वृत्तका संपात विन्दु का संकेत विन्दु नि विन्दु है।



जिस देस में अक्षांस (२४°) चौत्रीस अंस के तुत्य है (यह देस प्राय: विन्यपर्वत के आसन्न कासी से दक्षिण हो सकते हैं) उस देस में किसी इस्ट समय में स्पष्ट रवि ≕ ६।०°।०″।० स्पष्ट चन्द्रमा ≕६।०°।०″।०″, पात ≕६।०°।०′।०″।

अतः समध्य स्थान में स्थित कान्तिवृत्त में ही वित्रिभलग्न निद्ध हुई। इससे यह भी सिद्ध होता है कि दुम्बुत और कान्तिवृत्त की एकता है यहां यह दोनों एक ही वृत्त में होते हैं !

इसी क्रान्तिवृत्त के सम्पात विन्दु पर रास्पादिक पात भी है और यही घन्द्रमा भी स्थित है। इसीस्थान पर लग्बित चन्द्रमा भी जान्तिवृत्त में ही होगा।

यहाँ चन्द्रमा लिम्बत होते हुये भी दृग्बुतानुरूप कान्तिवृत्त से पृथक् नहीं हो मकता।

ें , अतः ऐसी स्थिति में याम्योत्तर अन्तर रूप नित का युनिततः स्पप्ट अभाव भी प्रत्यक्ष है जो स्वतः सिद्ध होता है ।

किन्तु इस स्थल पर ब्रह्मगुप्त के मत से ४ चार कला के तुल्य नित का मान बाता है जिसका यहां कोई मी प्रयोजन नहीं होने से ब्रह्मगुप्त का यह सब गणित प्रपञ्च व्ययं है।

इस लिये ब्रह्मगुप्त का उक्त कथन समीचीन नहीं है। भास्कराचार्य ने नित ४ करन भाती है ऐसा ही कहा है।

४ कला नित कैसे आती है ?

इसे निम्न भाति के गणित से समक्षिये। सपात वित्रिम का मुज = ९०°। वित्रिम का दार = २७०° इसकी ज्या = २६९।३९ स्वल्पान्तर से ज्या = २७०

रिव का दृक्क्षेप =०। अतः चन्द्रमा का दृक्क्षेप ⇒० + २७०' = २७०।

अतः नित उत्पादक गणित सिद्धान्त से, चन्द्रदृक्क्षेप× चन्द्रदृग्लम्बनज्या चन्द्रदग्जा

$$=\frac{\frac{3x3\zeta}{6x^{3}}}{\frac{5x^{4}}{6x^{3}}}=\frac{\frac{3x3\zeta}{6x^{3}}}{\frac{5x^{4}}{6x^{3}}}=\frac{\frac{3x3\zeta}{6x^{3}}}{\frac{5x^{4}}{6x^{3}}}$$

अतएव, गणितस्कृत्य में उपयत्तिमान ही आगम कहते हुवे यूनित और गणित के यैपम्य से यहां पर गणकचक्रजूड़ामणि ब्रह्मगुप्ताचार्य का मत सदोप ही सिद्ध होता है आचार्य का यह कथन युनित युन्त है।

भास्कराचार्य की सिद्धान्तावरोमणि बहुगणिताच्याय का, पं० हरिदल ज्योतिर्विदा-सम्ब-केदारदल जोशी-संघोषित मुनीस्वर के "मरीचि" भाष्य के साथ स्वकृत संस्कृत की "दीपिका'एवं" हिन्दी भाषा में परिष्कृत सोगपत्तिक "शिखा" नामक भाष्य के साय सुर्वग्रहणिकार समान्त ।

२०२० चैत्र कृष्ण ६ वधवार ४।३।६४

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

# गगिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सिंहतः

### ग्रहच्छायाधिकार<u>ः</u>

अथ महच्छायाऽधिकारो व्याख्यायते । तत्नादी तावद्महविश्लेषान् मध्यमानाह-

विवेपलिप्ताः चितिजादिकानां

खेज्ञा ११० द्विवाणेन्दुमिता १५२ रसारवाः ७६ । पट्त्रीन्दवः १३६ खाग्निभुवः १३० सितज्ञ-

पाती स्फुटी स्तथलकेन्द्रयुक्ती ॥१॥

वा॰ भा॰—क्षितिजस्य खरुद्रमिता ११० मध्यमा विश्लेपलिहाः । युवस्य द्वियाणे-न्दुभिताः १५२ । गुरोः पट्सप्ततिः ७६ । गुकस्य पद्यश्वश्व १३६ तुस्या । होनेः खश्रीन्दु १३० मिता बेदितन्याः । तथा चुधगुक्रयो यी गणितागती पाती,ती स्यस्य-भीमकेन्द्रेण युक्ती कार्य्यो एवं स्फुटी स्तः ।

श्रव्रोपपत्तिः ; —मध्यमगतिवासनायां वेधप्रकारेण वेधवलये प्रहृषिदेपोपपतिः द्विभितेत ; किन्त्वन्त्यण्यल्यार्द्वधनुषा सिव्गृहुण तुल्यं यदा शीप्रकेन्द्रं भवति, तदा दिग्वाद्यः शीप्रकर्णे भवति । तस्मन् दिने वेधवलये वावान् परमो विन्तेष उप क्ष्यते, तावान् प्रहस्य परमो मध्यमिवन्तेषः । एवमेते मीमादीनामुण्ठच्याः पठिताः । अस्य स्कृत्यत्योः पत्तस्य स्कृत्यत्यमुच्यते—मगणाध्याये ये वुषगुक्रत्योः पातस्यणाः पठिताते स्वशीप्रकेन्द्रमगणीरिपकाः सन्तो वास्तवा भवन्ति । ये पठिताते स्वस्याः फर्मालावेम सुलार्थम् । अतः पठितस्य सन्तो स्वशीप्रकेन्द्रमगणीरिपकाः सन्तो वास्तवा भवन्ति । वस्य परिताते स्वस्याः फर्मालावेम सुलार्थम् । अतः पठितस्य सन्तो स्वसीप्रकेन्द्रवृती वास्तवभगणिरमी एस्टी सन्ता वोक्तं गोले—"ये पात्र पातमगणाः पठिता सन्द्रगोस्ते शीप्रकृतमाणीः" इत्यादि ।

मरीचि:—अथोदयास्ताद्यधिकारोपजीव्यत्वेनारव्धमहछायाधिकारो व्याख्ययेन न तु त्रिप्रस्तोत्त्त्येय रव्युपद्धणाद्महछायासाधनसिद्धेः कथमारव्धस्तदतिरिक्तः स्वतंत्रोऽधिकारः। अत्रष्य सूर्यसिद्धांतादौ न प्रथक्तयाभिधानमित्यतो भौमादिशर-कछाकथनव्याजाततुत्तरं सूत्रयन्पातिबद्धेर्पं वक्ष्यमाणोपयुक्तमिद्रवज्रयाऽह-—विज्ञेप-छप्ताः श्चितिजादिकानां "युक्ताबिति ॥१॥

भीमादीनां पंचताराणां मंगल्युधगुरुगुक्तशानीनामित्यर्थः क्रमेण खेशा इत्याद्योविश्वेपलिमाः वाणकलाभयंति । चन्द्रवाणस्तद्महणाधिकार एवोक्तस्तथा च चन्द्रादि
प्रहाणां शत्यानयनस्य शत्पेश्वितवात्तच्छायानयनं भिन्नमार्भमनुसत्तिति त्रिप्रसाधिक्रागतिरिक्तो महल्याधिकारः सिद्धः त्रिप्रस्ताधिकारम्वर्णाधिकारयोः क्रीडात्तवात्त्रिक्तार्थिकार्योः क्रीडात्त्राधिकारयोः क्रीडात्त्राधिकारयोः क्रीडात्त्राधिकारयोः क्रीडात्त्राध्याधिकारयोः क्रीडात्त्राध्याधिकारयोः क्रीडात्त्राध्याधिकारयोः क्रीडात्त्राध्याधिकारयोः विश्वयाधिकारयोः त्रिप्रस्ताधिकार्यवाद्याधिकारयोः क्रियुस्ताधिकाराव्याः विश्वयाधिकारयोः संगत्यवुप्रपत्तिरोपे सित्ति निर्मित्तानुसर्णं सत्तु निर्मित्तमस्त्रीत्याच्याद्याधिकारयोः स्पर्यत्वाधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकारयोः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्याधिकार्याः स्वर्यस्त्राधिकार्याः स्वर्यस्त्राधिकार्याः स्वर्यस्त्राधाः स्वर्यस्त्राध्याः स्वर्यस्त्राधिकार्याः स्वर्यस्त्राधाः विष्यर्थाः स्वर्यस्त्राधाः विष्यस्त्राधाः ।

विष्यमाण क्रियोपयुक्ती भवतोऽर्थाद्वीमगुरुश्वानां यथा गता एव वकार्योग्युक्ताः ।

अत्रोपपति:-मौमादि विवानां याम्योत्तरवृत्तस्थनताश्चांशासंस्कारःजनित क्रांन्त्यं क्षोत्तत्र राश्वादि प्रकारानीतभौमादीनां विसंवादात्कश्चावृत्तादिश्चणोत्तरांतरेण विक्षेणवृत्तेऽविश्वितिरितिं सिद्धम् । तथा च भीमादिन्यः सप्टाधिकारांत्रप्रकारान्ताति मिमादीनां वस्तुतः शीमप्रतिवृत्ते स्वात्तस्थापुतमप्यादंत्यप्रक्रवातिरे पोन्योन्मुर्यः कृतं प्रकार वया त्रिवया वयासार्थेन प्रतिवृत्तस्य प्रहप्तिवृत्ताविद्वेष्णवृत्तप्रति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्ताविद्वेष्णवृत्तप्ति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्त्यं प्रहप्तिवृत्तमित्ति । तत्रकश्चावृत्त स्वात्ति त्रावात्त्रयात्र्योत्तरे वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तप्ति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तप्ति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तप्ति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तप्ति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्थाद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्याद्वेष्णवृत्तपति वृत्तस्य पति वृत्तपत्ति विद्वयाते वृत्तपति विद्यापति विद्यापति विद्यापति वृत्तपति विद्यापति व

पातोपपत्तिस्तु वेधोक्तप्रकारेण ये पातभगणाः सिद्धास्ते पूर्वेर्यथागताएव भीमगुरुशनी-नां युक्ता इति तदानीतपातास्तेषां वास्तवएव युध्युक्तयोः पातभगणाः यथा अंकशहुल्या श्रोक्ताः। किंतु क्रियालापवार्षे यथागताभगणाः शीवकेन्द्रभगणेहींनाः कृत्वा पात भगणा पठिता अतस्तदानीतपातस्य वास्तवत्वादास्त्रवभगणानीतपातज्ञानार्थं शीवकेंद्र भगणमितपातभगणखण्डजनितेष्ट शीवकेन्द्रे योज्यं स्फुटत्व मत्र वास्त्रपातभगणजन्य-त्वं नतुष्रहवत्तन्मध्यस्पष्ट विवेकः पातस्योपलक्षकं विवाभावेन करिपतत्वातदेकविधत्व-खन्याय्यत्वात्। अन्यथा भीमगुरुशनीनामपि स्कुट पातकथनापत्तेरिति संक्षेषः।

दीपिका — प्रह्नस्वनवृत्तस्य विमण्डलाध्यस्य कान्तिवृत्तेन साकमिष्टकाले यद्यान्योः त्तर मन्तरं तच्छासंत्रक मिति यद् भवति तच्चान्तरं त्रिज्यातुल्ये दीधकर्णे यदागतं वेषेन च यदपल्क्यं तदेव सर्वेषां ग्रहाणामाचार्येणात्र सराः पठिता इति दिक्

क्रिला—भीमादि पांच तारा ग्रहों के विक्षेप (बार) क्रमझः मंगल का ११०', युग का १५२', गुरु का ७६<sup>°</sup>, बुक्र का १३६ ', शनि का १३०' ये जो उपलब्ब होते हैं आचार्य ने उन्हें यहाँ पर दिया है। बुच और शुक्र के वास्तविक पात झान के लिये पठित बुच और शुक्र के पातों में उनके सीझ केन्द्र भगण अधिक करने से वास्तविक शुष और शुक्र के पात भगण

होते हैं।

विशेष

मध्यमाधिकार में ग्रह वेध प्रकरण के प्रसंग में ग्रहों के द्वार ज्ञान के उपाय बतायू जा चके हैं।

जिस समय में त्रिज्या | अत्यापकल्यार्थ चाप के तुत्य दीव्र केन्द्र होता है उसी समय त्रिज्या के तुत्य दीव्र कर्ण होता है। इस दिन वेषवृत्त में (बास्तविक ग्रहविक्यकेन्द्र-गत कदम्बग्रीतपृत) जितना घर उपलब्ध होता है वही ग्रह का परम मध्यम घर होता है।

इसी प्रकार मौम गुरु और सनि के उपलब्ध परम सरों का मान आचार्य ने यहीं पर बताया है।

बुध और शुक्र के स्फुट पात

भगणाध्याय में बुध और शुक्र के पठित पातों में उनके शीघ्र केन्द्र के भगणों से युक्त करने से वे वास्तविक पात भगण होते हैं।

किया लाघव की दृष्टि से मुखाय उन्हें शीझ केन्द्र भगण संख्या के सुल्य न्यून संख्या में पढ़ा है।

अतः पटित भगणोत्मन बुध और शुक्र के पातों को उनके केन्द्रों से युत करने से ही वि बास्तव भगणोत्मन स्फट पात होते हैं।

जिसका विशेष प्रकाश गोलाध्याय के "ये चात्र पातमगणाः पटिताः ज्ञ भूग्वोस्ते धीर्घन

केन्द्र भगगरिषका यतः स्युः । स्वरुपाः मुखार्य मुदिता स्वलकेन्द्र सुक्तौ पातौ तयोः पठितवक्रभवौ विषेपाधि ति

सिद्धान्त से स्पष्ट रूप में होगा ।

इदानीं प्रह्विक्षेपानयनमाह—

# मन्दरफुटात् खेचरतः स्वपातपुक्ताद्धुजज्या पठितेषु निघ्नी । स्वशीघकर्णेन हता शरः स्यात् सपातमन्दरफुटगोलदिकः ॥२॥

वा॰ भा॰—मन्दास्त्रटाद्महात् स्वपातयुक्ताद्मुज्जन्या साध्या। सा प्रहस्य पठितेन शरेण गुण्या स्वज्ञीवकर्णेन भाज्या। फळं स्कृटविक्षेषः स्वात् सपातो मन्द-स्कृटो महो यदि राशिपट्काद्मस्तरोत्तरो विश्लेषोऽन्यथा दक्षिणः।

अत्रोपपत्तिः—मन्दरफुटो धहः स्वशीधप्रतिमण्डले भ्रमति। तल च तस्य पातोऽपि । पातो नाम प्रतिमण्डलविमण्डलयोः सम्पातः । तस्मादारभ्य विश्लेप-प्रवृत्तिः । इह सुसरखवंशशलाकया कक्षामण्डलं तत्रतिमण्डलञ्ज छेचकोक्तविधिना विरचय्य तत्र शीव्रप्रतिमण्डले मेपादेः प्रतिलोमं पातम्थानव्र चिह्नयित्वा तत्र विम-ण्डलं निवेश्यम् । पातिचिह्नाद्वाशिषद्कान्तरे विमण्डलर्पातमण्डलयोरन्यं सम्पातं कृत्वा, पातात् पूर्वतिसभेऽन्तरे पठितविक्षेपप्रमाणेन प्रतिमण्डलादुत्तरतो विमण्डलं केनचि-दाधारेण स्थिरं कृत्वा, मेपादेरनुलोमं मन्दरफुट महं प्रतिमण्डले विमण्डले च दत्त्वा विक्षेपोपपत्तिं दर्शयेत्। तत्र तयोर्भहयोर्यावान् विप्रकर्पस्तावांस्तत्र प्रदेशे विक्षेपः। अथ तस्यानयनम्-पातस्थाने हि विश्लेपामावः। ततस्त्रिमेऽन्तरे परमो विश्लेपः। अन्तरेऽनुपातेन । अतः पातमहचिह्नयोरन्तरं तावज्ह्रोयम् ; तच्च तयोर्थोगे कृते भवति । यतो मेपादेरनुलोमं शहो दत्तः, पातस्तु प्रतिलोमम्, अतः सयोयाँगः शरार्थ किल केन्द्रम् । तस्य दोर्ज्या साध्या । यदि त्रिज्यातुल्या दोर्ज्या पठितविक्षेपेतुल्यं प्रतिमण्डलविमण्डलयोरन्तरं लभ्यते, तदाभीष्टया प्रहस्थानभवया दोर्ज्यया किम् ? इति । फलं शीव्रकर्णामे विक्षेपः। अथ द्वितीयोऽनुपातः—यदि शीव्रकर्णामे एता-वान् विश्लेपस्तदा त्रिम्यामे कः ? इति । अत्र गुणकमाजकयोस्त्रिज्याहुल्ययोस्तुल्यत्वा-न्नाशे छते सति दोर्ज्यायाः पठितविश्लेषो गुणः शीमकर्णो हरः । फर्ल कक्षाप्रदेशे विश्लेषो ज्यारूपस्तस्य चापं स्फुटविश्लेप इत्यर्थः । भूचिन्हे सूत्रस्यैकमप्रं वध्वा द्वितीयमप्रं विम-ण्डले प्रदृश्याने निवदं सूर्वं कर्णः। सूत्रकक्षामण्डलयोरन्तरं सुद्धः शर इत्यादि सर्व्यं छात्राय दुर्शनीयम् ।

मरीचि:—नतुप्रतिक्षणिविल्क्षणचंद्रविश्चेषवद्धौमादिविश्चेषाणामुक्तामां नियत्येन क्षण-क्षणविल्क्षणकारणत्वामावद्दयुवाविकवाऽऽह-मंद सुठाल्वेचत्तः स्वाततुकाः दुसुज्ञया पिठेतेपुनिक्ती । स्वतीप्रकर्णेन हृताच्यः स्वात्सपतामन्दर्गुट्यगोलिदिक्ष इति वस्वमिमायान्वत्तव्य कार्यः कर्तुमिय्यते स महो मंदस्यः पूर्वरीत्यासिद्धः कार्येलस्याद् प्रद्वस्वपात्युक्तात्यूवानितस्यीव्यातपुतादिद्यभा व्यिकरणपातवारणाय स्वादय सुज्ञया पिठेतपुनिक्ती पूर्वस्योकोक सीयकारकटामिगुणिताः स्वतीप्रकर्णेन सुज्ज्या-पुरुद्यमागानीतेन । अत्रापि व्यिकरणत्रीप्रकरणवाराणाय स्वपदं मंदस्य महान्दर्कर्णे प्रयोति तद्वाराणाय शीप्रपर्व मक्का फलिमिष्ठलेक्का कटात्सकः हारो मयति तथाचोक्तरेस्य भीमादीनाम्यतिव्यवार इति भावः। स्वदृद्धमानमाद-स्त्यावीत

पातयुत्तमन्दस्यष्टमहस्य स सीभ्यगोलो भदलं यदाद्यं याम्योतरमित्यनेन यो गोलो भवित तहिकसम्बन्धि शर इत्यर्थः।

अत्रोपपतिः—प्रहविवस शीघ्रप्रतिवृतानुसृते शरवृताधिष्टितशीघ्रप्रतिवृत्ते-महिच-हात्तत्प्रतिवृत्तस्थप्रहिवम्बकेन्द्रकद्वप्रोतशीव्रकर्णव्यासार्घवृत्ते श्रुथे तत्सक्ते याभिः क्ळामिर्भवति ताः शरकलाः एवंचतयोः प्रतिवृत्तयोः संपादस्ये प्रह विवकेन्द्रयोः शराभावः । संपाताभ्यां त्रिभे परमः शरस्तथाच शीव्वप्रतिवृत्ते ब्रहचिन्हस्य मन्दरपष्टत्वेन सत्वात्तत्पातस्थानान्मन्दरपष्टश्रहिनन्हस्रांतरं शरज्ञानार्थं कार्यम्। तत्र मेपादितः पातप्रह्योः क्रमेण विलोमानुलोमनचलनात्सपात मन्दर्फुट भुजज्ययाभीष्ट शरसाधनं कृतम्। तद्यथा त्रिज्यातुल्यया संपातमन्दरपष्टदोर्ज्यया परमशरस्तदेष्टतहोर्ज्यया क इति फलमभीष्टशरः शीवकर्णाप्रे परन्तु प्रतिवृत्तस्थवास्तवप्रहस्य भूगर्भगानां प्रतिष्टत्तस्थाने अदर्शनाद्वास्तवशरोपि तत्रत्योनुपयुक्तः। स्त्रतः प्रतिष्टत्तस्थवास्तवप्रहस्य स्वकर्णमार्गेण कक्षावृत्ते तेषां दर्शनाद्भगोळानुसृतस्यगोळे कक्षावृत्तस्यस्पष्टप्रहविवस्थान गतभूगर्भसक्तसूत्रस्वगोलस्थविक्षेप वृत्तसंपातयोरंतरं शर इति प्रत्यक्षदर्शनार्थं कर्णाप आनीत शरस्तदा त्रिज्यामे क इत्यनुपाते गुणहरयोखिज्यातुस्ययोनीशादुक्तं शरानयनं दर्शनयोग्यमुपपन्नम्। शरोपजीव्यमहस्य सपातमन्दरपुटत्वात्तर्गेलदिग्वशाच्छरदिगिति पूर्वं प्रतिपादनात्सपातमन्दरकुटगोल्लदिक इत्युक्तम्। नन्विदं रारानयनं गोलित्थिति विरुद्धम् रारकक्षान्रतापिद्वितद्यीग्रपतिन्तयोः संपति यथा तत्स्थानं गणितागतं न्तया शरकक्षावृत्तयोः संपातेऽपि गणितागतपातस्थानं तथाच पातस्थानाभेदादपिशरा भावेन भाव्यम् । गोले तथा दर्शनात् तथैवमुक्तरीत्या तत्र शराभावः मन्दरपप्टस्थान-भेदे यथोक्तरीत्या राराभावस्तथास्य स्पष्टप्रहमन्दरपष्टप्रहयोभेदात् उभयत्र राइयादि भोगेन पातस्याभिन्नत्याच । निह प्रतिवृत्ते संपातस्थपातभोगात्कक्षावृत्तसंपातस्थत्त द्भोगोऽन्यः येनोभयतः निर्वाहः । कक्षाप्रतिषृत्तयोः राश्यादिविभागस्योद्यभोगादिभिन्ना देक सूत्रोध्योधःस्थत्तुल्यत्येन सत्याभ्युपगमात् । अन्यथोक्तप्रतिवृत्तभंग्युछेदापत्तेः। न च शीवप्रतिवृत्तस्थो मंदम्पष्टः कर्णमार्गेण कश्चावृत्ते भूगर्भे यत्र दृश्यते तद्यथा स्पष्ट स्थानं तथैव प्रतिवृत्तस्थपातस्थानं कक्षावृत्ते कर्णमार्गेण संपातचिन्हादमे पृष्ठे वा यत्र संपाताभावेपि दृश्यं तत्स्थानं तेन मंद्रस्पष्टाच्छरसाधने गणितागतः पातः स्पष्ट-महाच्चंद्रशरसाधनकथनापत्तेः। उक्तं च ज्ञानराजदेवद्यैः "पाते पाताद्राद्रापट्केऽपि रुग्नं ताराष्ट्रत्ते खेटविश्वेपष्टतम् संपाताश्यामत्रये पृतनेन्यारतवर्वीस्यात्वयाणः सदैव पातस्यिते दिविचरे झरः स्वपाताङ्गाक्षत्रयांवरगते परमः झरः स्थान् मध्येऽसुपातः इतिपात विहीनखेटवाहुज्ययैव शरसाधनमुक्त मार्यरिति । अतएव "नीटकंठदेवमैः" प्राचीनोक्तशरसाधने स्वारसासूचनपूर्वकं युक्तिसिद्धमेवानयनम् ।

अथपातयुक्तः खेटाच्चलोबादिपभीमसुन्योः भुजन्यकाक्षेपदतांत्यकर्गं भक्ता कुजादेरिद्याणिल्याः सपातलेटाधितः गोलदिकान् मन्दरसुटात्केप्वदुरांतिवाणामि त्यनेनोक्तम्। नचैवमत्र सूर्यं सिद्धांतवत्याते शीवकलं वा यथा योग्यं संस्कृतं कार्यमिति नच्योक्तिनित्याच्यम्। तत्संस्कारानुक्तेभन्दसुटात्केपिदुरांति वाणमित्युक्तं मतः भेदातुपपत्तः। नच कर्णातुपातातुपपितः पठितपरमशराणां कर्णाये लक्षितत्वाकः क्षाप्टतीयत्वायं वदनुपाताचरयककःवादन्यवाककापृत्तं परमगराज्ञानाच्छरातुपातापृत्व-त्याप्तः। न च चंद्ररोटेऽपि मंदक्कणातुपातापितः स्वत्यांतत्वातः, तत्परम पठित रारस्य क्षाप्तुते क्षाप्तुते क्षाप्तुते वर्षे मीमादीनामापे पठिता स्वाप्त्या हिन्वाच्या न चैवं मीमादीनामापे पठिता स्वाप्त्या हिन्वाच्या । कर्णातुपातस्य सर्वाभ्युपामात्कणोममहस्वयंवकस्तात्। तथा पाचार्यैः मंदस्यष्टशरासायनं गोळपुष्तितिरस्त्रतं कथमंगीकृत मिति चेत्।

अत्रोच्यते—कञ्चावृते पातराश्यादि भोगेन तच्चिहस्योक्तवेऽप्यत्र कञ्चावृतशर्-वृत्तसंपाताभावादुराणितागतपातयुक्तस्पष्टमहानीतशरस्य गोले खण्पण्पायितत्वं तथा-चानपातानीतमध्यप्रहस्य यथा कक्षावृत्तेऽवस्थानाभावस्तथानुपातानीतपातस्या-पि तद्वृते संपातत्वेनावस्थानाभावात्प्रतिवृत्ते भहविंवभ्रमणवत्पातस्थानमपि कल्पितम। तत्रापि प्रतिवृत्तस्य काल्पनिकत्वेनावास्तवत्वात्पातरारयादिभोगचिन्हे तत्प्रतिवृत्त-संपातस्यावस्तुभृतत्वेन संपातानामभ्युपगमः। अन्यथा कक्षावृत्ते राज्यादि भोग-चिन्हे तत्संपातनिवारणं ब्रह्मणोप्यशक्यं स्यात् तस्माद्भूगर्भकेंद्राच्छीघ्रप्रतिवृत्तस्थ-वास्तव महविवस्य शीवकणातरेण सत्यात्कक्षावृत्तवच्छीवकर्णतुल्यव्यासार्धेन भूगर्भ केंद्रादत्पन्नवृत्तस्य गोले बास्तवरवेन दर्शनात्तत्र प्रहविंवं भ्रमति, तत्रैव प्रहचिद्रस्य मंदुस्पष्टत्वेन सत्यात्तदनुरोघाद्भाद्यमंकितमस्ति तस्मिन् वृत्ते यत्र पातराश्यादि मोगचित्रं तत्र शीव्रकर्णव्यासार्धजनितकश्चाशर्वृत्तयोः संपातस्तत्पड्मांवरेऽप्यन्यः संपातः मंद्रप्रतिवृत्ते तु प्रह विवस्य वास्तवश्चमणाभावात्तत्संबद्धमंदकर्णवृत्ते पात-.चिन्हे तत्संपाताभावः। सद्युत्तयोः पातान्निमांतरे पठितशरतस्य याम्योत्तरांतर गणितागतपातयुक्तमंदस्पष्टभुजज्यावोऽनुपातानीतशरः एवमेवकर्णयुत्तस्य संपातसमसूत्रेण त्रिज्यान्यासार्थोत्पन्नकशारारयत्त्रोः संपाती प्रत्यक्षी। परंतु कर्णवृत्तस्य मंदरपष्टिप्रहसमस्त्रेण त्रिज्योत्पन्नकक्षावृत्ते प्रद् स्पष्टत्वदर्शनाःकांतिवृतरार्यगुद्धतकक्षावृत्तस्थराशीनां कर्णवृत्तस्थकस्पिवराशिभ्या विस-दश स्थितित्वात्तत्रानुपातानां तत्रपातराश्यवयविद्वाभावः। कर्णत्रिज्योत्पन्नकश्चया-र्मह शीव्रफलांतरेण सर्वत्र मेपादि राश्यादि प्रदेशानां तल्यत्वेन सत्वात्पातस्य व्यस्त-गतित्वाच त्रिज्यागोलकक्षावृत्तस्य संपातस्थाने व्यस्तप्रहर्गोचफलसंस्कृतं गणितागतं-पातराश्यादिभोगचिह्नमस्ति, अतएव स्पष्टाशरसाधने कक्षावृतसंपातस्थ स्पष्टपात राख्यादिभोगयुत स्पष्टमहराख्यादिभोगः शरसाधनार्थं गणितागतपातयुतमंदस्पन्ट-तुल्यो महः तथा-चन्नित्रयात्यकक्षाशरवृत्तयोः पातान्निमातरे ययाम्योत्तरमंतरं परमः शरस्वदद्यानं च कर्णवृत्ते पठितशरस्वदा त्रिज्यावृत्ते क इत्यनुपावन ततस्वादश परम-शरात्स्पष्टपात्युतस्पष्टप्रह्भुजञ्यातानुऽपातानोतशरिक्षज्या -व्यासाधगा**छ** परिणते कर्णगालस्य शररूपः प्रत्यक्षः । अतएव क्रणेवृत्ते संपातस्थान यदा मंदर्पष्ट स्तदैवत्रिज्यावृतसंपातस्थाने स्पष्टपद् इति द्वाभ्यामेककाछे एव शराभाव द्वांत नाक नहि गणितागतपातपुत्तस्पष्टप्रहाच्छर्साधनमंगीवृतं येन विराधापत्तिः नन्वेचं त्रिज्यातुल्यकर्णे कर्णवृत्तकश्चावृत्तयोरभिन्नत्वात्तत्र भेपादिराशोनामेकरूपत्वेन भयमुक्तं निर्वहेत् । निद त्रिज्यातुल्यशीप्रकर्णे शीवफळामावः येन मदरसप्टयोरभेदान

श्चतिरिति चेत् । एकष्ट्रते मंदस्पष्टस्पष्टस्थळयोः (पातस्थानयोरभेदेऽपि) मंदस्पष्टसप्टयोर-भेदारस्पष्टस्थानादेव मंदस्पष्ट राश्यादिभोगादिकत्पनांकनस्यानिवारितस्वात् नचैवं स्पष्ट-प्रहस्य ज्ञानाद्वयस्तर्शीप्रफलसंस्कृतपातयुक्तस्पष्टप्रहाच्छरसाधनं कथं नोक्तमिति वाच्यं शरस्योभयत्राभिन्नत्वेपि मंदरपष्टस्य पूर्वेज्ञानाद्वयस्त शीव्रफलसंस्कारानुक्तिलाघवेनोक साधनस्य न्याय्यत्वात्। न चैवं चंद्रशरसाधनं गणितागतस्पष्टचंद्रयोगात्कथमुक्तं तस्याप्युक्तरीत्या मंदरपष्टस्यैव स्पष्टत्वाद्गणितागतपातमध्यमचन्द्रयोगाद्वसत्मंदफ्छ संस्कृतगणितागतपातस्पष्टचन्द्रयोगाद्वा शरसाधनकथनापत्तेर्न चेष्टापत्तिः स्फुटाद्वि धोर्मध्यमपात्युक्तादित्याचार्ये रेव स्पष्टयुक्तेरिति वाच्यं मध्यमचन्द्रगणितागत पातयोगानीतचन्द्रशरेण प्रासासंवादाहणितागतपातस्पष्टचन्द्रशरेण तींद्रियदिग्मरायौर्मध्यमकक्षाविमंडलयोः संपाते गणितागतचन्द्रपातचिन्हस्य सद्भाव-कल्पनात् । अतएव क्रान्तिवृतानुसृतकक्षावृत्तस्य राशिभ्यः फलादेशस्वीकाराद्गणिता-गतचन्द्रपातचिन्हवशादेव राहुगोचरफलायुक्तिः तस्माद्यत्र युते पठितशरालक्षितस्त दुद्वत्त एव भगणानुपातात्पातः संपातस्थो छक्षित इति तत्वमवगम्यते न चगो छरियते रेकरूपत्वेन भौमादिशरेभ्यरचंद्रशर्वेठक्य एवमयुक्तमितिवाच्यं भौमादीनां शीव-फडोपटंभागन्द्रस्य तत्कडोपटम्भापत्तेः यतो विचित्रा फडवासनाऽत्रेत्याचार्योक्तेश्र मंदरपष्टाच्छरस्योत्पतेः स्पष्टचंद्रस्यैव मंदरपष्टत्वाद्गणितागतचन्द्रपातयुतरपष्टचन्द्रान चंद्रशरसाधनं सम्यगिति केचित्। "चतुर्वेदाचार्यास्तु" कक्षावृत्त एवपठितशराः कक्षावृत्तस्थमंदरपष्टचिन्ह-लक्षितास्त्रज्ञैव गणितागतपात्रश्च मध्यमत्वात् । अतः स्य शरानयनं मध्यमं पूर्वानुपातेन ततो वास्तवमंदस्यष्टस्य शीद्यनीचोचवृत्तपरिधिस्थ-स्य शरानयनम्। यदि त्रिज्यायुत्ते पूर्वानीतो विश्लेपस्तदा शीघकणयुत्ते कियानित्ययु पातेन तत्रागतशरःकर्णरने कक्षास्थितकराप्रमाणेन महहरुकर्णक्रमेण महस्रपुः अपे क्षित्रत्र कर्णरृत्तस्थकराप्रमाणेन रुपुर्महानतो व्यस्त ग्रेराशिकं तेन त्रिज्यागुणः कर्णो त्रिज्ययोनीशादुक्तमुपपन्नमित्याद्वस्तत्र कन्नावृत्तकर्णवृत्तस्थमंदस्परदस्यानः योरेककर्णस्वस्थत्त्वाभावनानुपातस्यासंगतत्वात् कर्णवृत्ते शरस्य मंदस्पष्टबदुपयोगाः भावाच । यनु गणितानतः पातो मध्यमराशावसण्टे वोश्वितुं न युज्यते इति मध्यमे यो ज्यः शीवकर्मणि तु मंदरसस्ट एव मध्यमेऽतो मंदरसस्ट एव पातो योज्यते पातस्य मध्य मस्वे युक्तिस्तु यथा कल्योचभगणप्रदमगणांत्रमित केन्द्रभगणेभ्यो यदुरसन्तं शीम केन्द्रं तन्मध्यमं तथैव पातभगणमहभगणयोगरूपं यच्छरकेन्द्रभगणमानं तदुरपननं शरकेन्द्रमपि मध्यमं भवति । तत्र शोघकेन्द्रं विलोममंद्रफलसंस्कारानमदरपप्टस्थानीः यं शोघकेन्द्रं भवति तहादेवं यथारिथत मंदफलसंस्कारान्मंदस्पष्टस्थानीयं शरकेन्द्रं भवति तस्मान्मंदस्पष्टे गणितागता मध्यमपाती योज्या मंदस्पष्टस्थानीयं शर्वेंद्रं भवतीति सिद्धमिति। तत्र मंदरपस्टस्थानीयशरकेंद्रस्पस्टशरसाधने संबंधाभावेना-युक्तत्वात् पातस्य मध्यमत्वेन योजनोक्ती मध्यमप्रह् एव तद्योजनापत्तेः शरस्य शीवन कर्मणा संबंधानुक्ते रित्यलं पहवितेन ॥२॥

हीपिका—"भूमेर्पेष्ये खलु भवलयस्यापि मध्यं यतस्त्याद्यहिमन्वते भ्रमति सत्तरो नाज्रय मध्यं कुम्ध्य" इति गोलाष्यायोक्त्या मान्तिवृत्तस्य केन्द्रं मुकेन्द्रमस्तीत्याचार्यस्याभित्रायः।

"यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य दूरेभुवस्तस्य कृतोच्चसंज्ञा । सोऽपि प्रदेशरचलतीति तस्मात्प्रकल्पिता तुंगपतिर्प्रहर्त्ते रि" त्यादिना अपममण्डलस्य कस्यचिद्दूर प्रदेशस्योच्चसंज्ञा कथमक्तेत्वसम्भाव्य मिति तस्य भवः समानान्तररूप स्थितत्वात ।

अनयोर्वेपम्यबोधकवाक्ययोर्विचारस्तिवस्यमिति, अग्रे शिक्षायामेव स्फूटं विलोक्य-मिति दिक्।

शिला—स्वपात युक्त मन्दस्पष्ट ग्रह से साधित भुजज्या को अपने पठित दार से •गुणा कर उसमें ग्रह के शीधकर्ण से भाग देने से छब्च फल के तुल्य सपातमन्दस्पय्यप्रह की दिशा का शरहो जाता है।

#### विशेष शंका--

गोलाच्याय में —भूमेर्मच्ये खलु भवलयस्यापि मध्यं यतस्त्यादित्यादि, से कान्तिवृत्त का केन्द्र विन्दु भू केन्द्र विन्दु है, आचार्य के उक्त कथन से सिद्ध होता है।

#### तथा—

यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य दूरे भुवस्तस्य कृतोच्च संज्ञे"ति वावय से कान्तिवृत्तीय किसी अत्यन्त दूरस्य प्रदेश विशेष का नाम उच्चाकर्षण विन्दु हैं, जो उच्च विन्दु हैं। आचार्य के इस कथन से कान्तिवृत्त का भूवृत्त से असमानान्तरितत्व होना भी अति स्पष्ट हो रहा हैं। अर्थात् आचार्यं के इस कथन से कान्तिवृत्त का भू वृत्त के साथ समानान्तर सम्बन्धामाव सिद्ध होता है। उनत इन दोनों परस्पर के विषमार्थ मुचक बाक्यों का क्या अभिप्राय है ? प्रयमतः इसे ही स्पष्ट करना उचित होगा ।

# यह अभिप्राय इस प्रकार का है, जैसे-

ग्रह गोल केन्द्र से त्रिज्या व्यासार्घ की दूरी पर से क्रान्तिवृत्त घरातल का समानान्तर घरातल रूप बन्य एक वृत्त की रचना करनी चाहिए। इसे प्रहेगोलीय कल्पित कान्तिवृत्त कहना चाहिए।

पुन: उक्त कल्पित क्रान्तिवृत्त के पृष्ठीय केन्द्र से इस वृत्त के परिषि पालिगत अनेक वृत्तों की रचना करते हुए ये पालिगत बृत्त जहाँ जहाँ ऋन्तिबृत के घरातल में लगे उन उन विन्दुओं पर गये हुये वृत्त का नाम, बीधप्रतिवृत्त अथवा ग्रहगोठीय कान्तिवृत्त का प्रतिभावत्त नाम है।

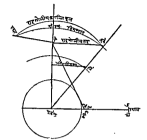
वेघ से भगोलीय इच्टरार का ज्ञान होता है। पुनः अनुपात से प्रहगोलीय इच्ट शर ज्ञान, ततः ग्रहगोलीय परम धर का ज्ञान किया जाता है। जैसे, क्षेत्र देखते हुये-

मध्यमइष्टशर= स्प. इष्टशर×विम्बीयकर्ण

मध्यमपरमशर×ति स्पष्टइष्टशर×विम्बीयकण॑×ति विमण्डलीय भूजज्या विमण्डलीय भुजज्या×ित

स्पष्ट इच्टशर× विम्बीयकर्ण

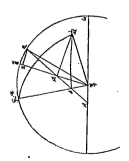
विमण्डलीयभुजज्या



गोलाध्याय में कथित "शीझकर्णेन भक्तात्रिज्या गुणा" प्रकार भी उक्त परम्परा से उपपन्न हो जाता है।

विमण्डलीय भुजांश

प्रयम्तः स्पष्टाधिकारोक्त फलज्या साधन के चार प्रकारों का यहाँ पर संकेत मात्र करा देना आवश्यक हैं।



जैसे—

(१) ज्यासीध्रफल= ज्याजनस्यफलज्या × ज्यास्पष्टकेन्द्र

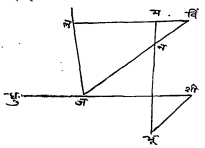
(२) ज्या शीघ्रफल= ज्या शीघ्रकेन्द्र×अन्त्यफलज्या शीघ्रकर्ण

- (३) ज्या ८ भूमशी= ८ मशीउ ८ मभूशी=ज्याके ज्याके
- (४) मन्दफल = फलकोटिज्या =  ${}^{3}$   $\bigvee$  शी  $\dot{\mathbf{H}}^{3}$  =  ${}^{3}$   $\bigvee$  ति ${}^{3}$   $\mathbf{-}$  ज्या ${}^{3}$ फ

 $\Delta$ धी वि मृ, सरजिम्मुज में, मृ क= ${}^{3}\sqrt{ शी मृ}{}^{3}$ -सी फ ${}^{3}$ - ${}^{3}\sqrt{ श(कोटि^{2}-शोफ^{3})}$ मं. मू=मफ— मृफ=फळकोटि— ${}^{3}\sqrt{ श(कोटि^{2}-शोफ^{3})}$ ः मं.  $\varpi = \frac{ शीध्रफळ <math>\times$  मं. मृ  $\pi$ दिम्

. इस मं.स्या चाप से संस्कृत कान्तिवृत्तीय भुजज्या वास्तव द्यारसाधनोपयोग की विमण्डल की भुजज्या होती हैं।

यहाँ शंका होती है कि



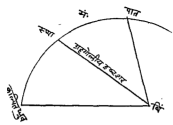
वि विम्ब से शीधु रेखागत लम्ब फ बिन्दु पर ही आ गिरेगा तो रोप मान होना असंगव है।

ज बिन्दु से शीध्रु रेखा जो कान्तिवृत्त के घरातलगत है उस पर लम्ब रूप जलरेखा करते हुए, पुनः वि बिन्दु से इसके ऊपर बिल लम्ब करना चाहिए। तब एक वि बिन्दु से कान्तिवृत्त घरातल के ऊपर बिल, बि मू यह दो लम्ब होंगे जो असम्भव है।

अथवा—  $\Delta$  वि भू न त्रिभुज में कोण इस योग ही समकोण इस सुत्व हो जाते हैं जो असंगत हैं। इसलिए वि बिन्दु से विफ रूच सायु है जिससे म फ = वि फ = फरूकोटि अतः घू में चाप ≈ धूर्वि चाप यह समीचीन हैं।

इसी प्रसंग से विमण्डलीय भुजांश शान का उपाय-

मन्दस्यट्प्रह तथा प्रह स्थान के अन्तर का नाम अन्तर कल्पना कर मू केन्द्र से स्पष्ट प्रह तक गये कर्ण मूत्र का कसानूत्त के साथ जहां सम्पात होगा वहां कदम्ब प्रोत कृत करने के, कदम्ब प्रोत वृत्त जहां पर प्रह गोळीय शीक्षप्रतिवृत्तात्क क्रान्तिवृत्त में संगेगा वहीं पर प्रह के स्थान की कल्पना करनी चाहिए।



मन्दस्पट ग्रह कर्णांग्र में स्थित हैं, अतः ग्रहगोलीय कान्तिवृत्त में मन्दस्पट ग्रह से स्यान पर्यन्त के चाप का मान अन्तर चाप कल्पना करनी चाहिए। जिसका ज्ञान पूर्व में किया गया है। मकरादि केन्द्र में, स्थानीय केन्द्र, शीघ्र केन्द्र से वड़ा होता है। कर्कादि-केन्द्र में, स्थानीय केन्द्र, शीघ्र केन्द्र से छोटा होता है। अतः यदि, त्रिज्या =स्यानीय कर्णं = बिम्बीय कर्णं, तो ग्रहगोलीय इप्टशर = भगोलीय इप्ट शर । यतः अनुपात से

स्पप्टइस्टशर × विम्बीय कर्ण = मध्यमङ्ख्शर अथवा ग्रहगोलीय इख्टशर।

बहु विकसित आधुनिक चापीय त्रिकोण गणित से

भजकोटिज्या × कोटिकोटिज्या = त्रिज्या × कर्णकोटिज्या

कोटिज्या स्थानीय शीघ्रकेन्द्र × ग्रोहगोलीय इप्टशरकोटि = विमण्डलीय भजको-

टिज्या। इसका चाप नब्बे में घटा देने से सुस्पष्ट विमण्डलीय भुजांश ज्ञान होता है। इतना विवेचन पर्याप्त होगा ।

इदानीं विक्षेपस्य क्रान्तिसंस्कारयोग्यतालक्षणमन्यत् स्कुटोकरणमाह—

त्रिज्यावर्गीदयनवलनज्याकृति प्रोह्य मृहं यष्टिर्यष्टया द्युचरविशिखस्ताड़ितस्त्रिज्ययाप्तः । यद्वा राशित्रययुत्तखगद्युज्यकाव्नस्त्रिमीर्च्या भक्तः स्पष्टो भवति नियतं क्रान्तिसंस्कारयोग्यः ॥३॥

वा० भा०-प्रहस्य "युतायनांशोडुपकोटिशिञ्जिनी" इत्यादिनायनं वहनं साध्यम् अत्र वलनशब्देन वलनत्या प्राह्मा, न धनुः । तथा इतः प्रभृति षृहज्याभिः कर्म कर्त्तव्यम्। यतो वृहज्याभिः शरज्या शरकलातुरुपैव भवति। तस्यानयनम्। बलनस्य धर्गे त्रिज्यावर्गादपास्य यन्मूलं लभ्यते, तद् यष्टिसंझं झेयम् । तया यष्ट्या प्रह् विश्लेषो गुणतिश्चित्रयया भक्तः स्पुटेः क्रान्तिसंस्कारयोग्यो भवति । अथानुकल्प् उच्यते । "यद्वा राशित्रययुक्तलगगुञ्यकाच्न" इति । राशित्रययुक्तस्य प्रहस्य यावती राज्या, तया वा गुण्यश्चिम्यया भक्तः स्फुटो भवति । अत्र भाजकस्यैकत्वाद्गुणकस्या-न्यत्वात् फलं स्वरुपन्तरमित्ययोऽनुकरुपेनोक्तम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—कान्त्यमात् किल शरो भवति । शराप्रे प्रहः । अतः क्रान्तिः शरोण संस्कृता स्फुटा भवति । अत्र गणितागतेनैव शरोण क्रान्तिः स्फुटा क्रियते; तद्द-युक्तम् । यदः क्रान्तिविधुवनमण्डलात् तिर्व्यग्रुवाभिमुखी । विश्लेपस्तु क्रान्तिमण्ड-लात् तिर्थ्यमुपः कदम्बाभिमुखः । यथोक्तं गोले—

"सर्वतः क्रान्तिस्त्राणां ध्रुवे योगो मवेद् यतः। विपुवन्मण्डलप्राच्या ध्रुवे यान्या तयोत्तरा॥ सर्वतः क्षेपसूत्राणां ध्रुवाज्ञिन २४ ल्वान्तरे। योगः कदम्बसंबोऽयं सेयो वल्लनोषकृत्॥ तत्रापमण्डलप्राच्या याम्या सीम्या च दिक् सदा। कदम्यभ्रमजुद्ध—" इति।

अती विश्वेषः करम्यातिमुखो भवति । भुवाभिमुख्या कार्या सह कथं तस्य भिन्नदिकस्य योगवियोगावुचितो । तयोर्वोद्धम्मदिक्सं तदायनवल्नवशात् । अय वही-लोपि प्रदर्शते—यथोदितं गोलं विर्वयय क्रान्तिवृत्ते यद्महिपन्हं तस्मात् परितो नयितमान्तरेऽन्यत् श्रिज्यावृत्तं निदयम् । अय महिप्हाद् भुवोपिरगामि स्वं तिस्मत् कृते यत्र ल्याति, तत्कद्दम्ययोप्तत्तस्य न्या भुवः महिप्हाद भुवोपिरगामि स्वं तिस्मत् कृते यत्र ल्याति, तत्कद्दम्ययोप्तत्तस्य न्या भुवः महिप्हाद भुवोपिरगामि स्वं किष्मत्यात्तस्य ज्या नित्रया स कर्णः, तयोर्वगोन्तरपदं कोटिः । सा च यिद्यसंद्वा। क्रान्तपिद्यक्षेपः कदम्याभिमुखः कर्णेत्यः । तत्त कोटिरक्षकरणायात्वपातः । यदि विज्याकर्णे यिद्यः कोटिसदा शरकर्णं का ? पत्रं कोटिरक्षकरणायात्वपातः । यदि विज्याकर्णे यदिः कोटिसदा शरकर्णं का ? पत्रं कोन्तिस्कारयोग्यो विश्वेषो भवति । तेन संस्कृता क्रान्तिः सुद्धा । विश्वेषाप्रस्थस्य प्रहस्य वियुवन्तपण्डलस्य च यद् याम्यो-त्तान्तरं सा स्वुद्धा कान्तिकर्ण्यते । अथानुकरूपं प्रयोग्येव वासना । अत्र सत्रिरादिष्मदक्षानित्रया मुजस्थाने करियता सा कृतिटः । तत् वृत्यापि व्रव्या कर्णा इति सर्वमुण्यम् ।

मरीचिः — अय द्यायासाधनोपजीञ्योदयास्तसाधनोपजीञ्योदयास्तद्यप्रसाधनार्थं इक्कसंदर्य वियद्धरादी द्वितीय इक्कसंग्रत्यनायुपजीञ्यकं यद्वा राशित्रयपुतस्यान्युद्धराक्षान्तरित्रमीच्यो सकः स्रष्टी सविति नियतं काविसंस्कार प्राथा इतिस्वद्वरारं कट्टाविकः मानानितां पट्ट्या गुणिवान्नित्र्याभकः कटं स्पट्टः इतः स्वात् । विप्रस्तोकः यद्वितिरातार्थं पट्टायेपुक्तपट्टियाधनमहत्त्रित्रयावर्गादिविन्यस्य महस्य इतरः कर्त्तुनिप्यते तस्य युकायनात्रोहुपत्यायुक्तरीत्यायनं यद्भा तस्य व्या कार्या तद्वर्य विज्ञायनार्याद्यास्य शेषान्युद्धं विद्यायसाद्वर्यद्वति कट्टास्मको महस्य ग्रायायस्य विद्यायस्य विद्यायस्

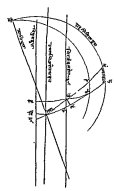
नन्यायनवल्नाद्यस्टिसाधनस्य सत्रिभग्रहगुन्या साधनस्य च तुस्यश्रमत्वा-त्कथमत्रलाघवमिति चेन्न आयनवल्नसाधने ग्रहगुन्याया आवश्यकत्वेन तद्गणितग्र- मस्यात्राभावात् । नतु तथापि पूर्वोक्तयप्टेः सित्रराशिष्ठह्युग्यायाः भेदात्प्रकारद्वये गुणयोर्भेदाद्वरस्य।भिन्नत्वाच फलेन तुल्ये इति प्रकारात्तरमुक्तं कथमिति चेन्न
स्वत्यांतरत्वात्कचिद्यप्टेरतु सुत्र्यातुल्यत्वाच । अथ क्रांतिसंस्कारयोग्यः कः सुत्त्म
इति नेत् प्रथमातिरेके कारणाभावाद्धिकश्रमाच प्रथम प्रकार एव सुद्दम इति मदः
णम् । अथ क्रांतिसंस्कारे कारणाभावाद्धिकश्रमाच प्रथम प्रकार एव सुद्दम इति मदः
णम् । अथ क्रांतिसंस्कारे कारणाभावाद्धिकश्रमाच प्रथम प्रकार एव सुद्दम इति मदिव्यवित्व स्पष्ट प्रकार प्रयोग क्रांतिसंस्कारार्थं युक्तः । न पूर्व इलोकानीत इति निर्णयेन
द्वेचिमत्यर्थः । एतेन पूर्वप्रन्ये स्पष्टशारानुक्तया क्रांतिसंस्कारार्थं यथागत शर एवांगीकृतस्तद्वील वहिर्मू तमिति सूचितम् ।

अत्रोपपत्तिः—शरस्य क्रांतिषृत्ताद्याम्योत्तररूपत्वात्कदंवाभिमुखत्वं स्पष्टत्वे जनायनारा-न्यारय कातवृत्ताधान्यात्तरसम्वात्वद्वाामधुख्य सप्टल प्राप्त मुवासिमुख्यत्वं तथाहि-कातिवृत्तस्यं यद्महचिन्हं कर्वथुव्वभोतरस्ययृत्तह्वसक्तं यय्मयं सर्वत्रैकीभूतं तदा केवस्त्रारः कर्वाभिमुखाऽपिभुवाभिमुखाः ध्रुवकर्ववयोः पूर्वापरांतराभावात्। यदि च म्रहचिन्हत्तरम्रहांतरितप्रदेशयोरेव तदैवयं नान्यत्र तदा गणितागतकर्वयोन्मुखाराद्भुवाभिमुखाः शरो भिन्नः ध्रुवकर्ववयोः पूर्वापरांतर-सत्यात्। म्रहचिन्हस्पप्टभुवमोतरस्यह्मे विवृत्ते विक्षेपपृत्तस्य महर्विवाद्यारोपान वृत्ततद्वृतासन्नसंपातप्रहचिन्ह्योरंतरकलात्मकं तत्तद्भ्यं तद्झानार्थं क्रांतिवृतस्यमहः इत्तवसुष्ट्रास्त्रभ्यात्मधापमधापम्वाप्तवस्त्रप्ति तास्त्रम् तद्भागायः मागवधापमध्यम् विच्हान्नस्त्रयंत्रातिरंण परितो यद्युतं तिस्त्रिमितं महस्य तत्र ध्रुवमोतरस्वयमहिष्यः स्थानुतसंपातकदंवयोरतस्त्रात्मायनं वलनं ध्रुवकदंवयोरतिमत्तवपूर्वापरातरस्य सत्त्रात् । अत्ते महिश्रितिज्ञभूयोतगतसंपात्तद्वातकदंवयभ्यक्वयात्त्रत्यं वलनव्या धुन्नः महिष्या- कदंवपर्यतं कदंवप्रोतवस्त्रात्मायः नवितस्तेषां ज्या भूगर्भं कदंवातररूपसूत्रं विज्या कर्णः तद्वातारपदं वलनव्या मुलस्या विज्या कर्णः तद्वातारपदं वलनव्या मुलस्या विज्या विज्या प्रमुक्तिस्त्रप्ति विज्या विज्ञा विज्या विज्ञा विज्या विज्ञा विज्या विज्या विज्या विज्या विज्या विज्या विज्ञा विज्या विज्या विज्या विज्या विज्या विज्या विज्या विज्या विज्ञा विज्ञा विज्ञा विज्या विज्या विज्या विज्ञा विज् धुवाभिमुरवीति त्रिज्या कर्णे यष्टिः कोटिस्तदा केवल शरकर्णे का कोटि रित्यनुपातः महिचन्हाद्मह बिवपर्यंतं कदंबसूत्रे शाः कर्णः ध्रुवप्रोतवृते महिचन्हविक्षेपवृतस्य महर्षियाहोरात्रवृतसके तद्तरं सप्टशारः कोटिस्तह्यान्तरपदं भुजो मह् विवतदहोरात्र-तद्वृत्वसंपातवोरंतरस्ययुरात्रवृतमदशे इति जात्यत्र्यस्रस्य पूर्वप्रतिपादितवृद्दस्त्रेत्रा-वर्ष्रक्षसंविषात्वरात्वरायुवायुवायुवा द्वा जात्यञ्चसस्य पूर्वप्रावणाद्वरहृद्धाः । यथि क्षेत्रावुराधाःच्छरज्ययानुपातस्य व्यक्त्यक्ष्यकृत्यविष्ठाः स्वर्धाः वराज्यसम्यान्वरात्वर्यः यथि क्षेत्राच्याः स्वर्धाः वराज्यसम्यान्वर्यात्वर्यः वर्षाः मितिपूर्वं गुपपन्तम् द्वितीयम्कारोपपात्वर् यथ्ने प्राचीनेः युज्यानुपातानुक्तरान्वयं यथ्मं सित्रममद्द्यानुद्वेय लुप्यावर्षाग्रुख्य वद्धगीनित्रव्यावर्गपद्वं यष्टिः । सित्रममद्युक्यानुद्वेयति युक्तं द्वित्यानयनम् । अथ क्रांतेः भुवमोतयुक्तस्यत्वावर्यस्यावात्वर्यस्य क्षेत्रकृत्यस्य क्षेत्रस्य स्वर्यस्य क्षेत्रस्य स्वर्यस्य विद्वन्तस्य विद्वन्तस्य स्वर्यस्य विद्वन्तस्य विद्वन्तस्य विद्वन्तस्य विद्वन्तस्य विद्वन्तयस्य स्वयस्य स्वयस्य विद्वन्तयस्य स्वयस्य विद्वन्तयस्य स्वयस्य विद्वन्तयस्य स्वयस्य विद्वन्तयस्य स्वयस्य विद्वन्तयस्य स्वयस्य स्वयस् पपत्तेरिवि संक्षेप: ॥३॥

दोपिका—महिवान्वोपरिगतं कदम्बरोतवृत्तं यत्र कान्तिवृत्ते लगति तत्र बहुत्यानीमिति प्रसिद्धं गोलविद्याम् । प्रहृकान्तिस्तु मुक्योतवृत्ते भूवामित्युली भवतीत्युक्तमेव प्राक् । क्रान्तिस्तुनाडीवृत्तात्कान्तिवृत्ताविधः भूवगोते, इत्यपि मनसि प्येयम् । सरस्तु कदम्बामिमुलस्तया नाडीनृताद्ग्रह विम्बान्तं घृतप्रोते स्मृटा क्रान्तिभैवतीति गोलज्ञानां मतम् । अतएव विम्बा-स्क्रान्तिवृत्तीय ग्रहस्थानान्तकदम्बीययाम्योत्तरान्तररूपस्य धरस्य धृवाभिमृखीयत्व सम्यादनं ततीप्रस्य स्थानीय क्रान्त्या सह संस्कारेण च नाडिकामण्डळाद्ग्रहविम्बान्तं यावत्स्भृदाक्रान्ति-साधनार्यमत्रावार्यस्यायो तिखायां पुरिस्कृतः स्मृटः प्रकारस्वैवमिति वृष्टव्यमिति दिह् ।

जिला—जिज्यावर्ग में अयनवलनज्यावर्ग को घटा कर मूल लेने से यिट होती है। ग्रह के मध्यमदार को यिट से गुणाकर जिज्या से माग देने से अयवा तीनराति युवत ग्रह की युज्या से गुणाकर जिज्या से माग देने से भी नियत (स्थिर) कान्ति संस्कारोपयुक्त स्फूट दार हो जाता है।

जैसे युवित है कि-(क्षेत्र भी देखिए)



विग्य के ऊपर कदन्वे प्रोत वृत्ते में विग्य से कान्तिवृत्त तक मध्यम शर है जो कणं रूप है। कान्तिवृत्त में प्रह्विग्य के ऊपर करस्वप्रोतवृत्त का कान्तिवृत्त के साथ जो सम्मात विन्दु है, वहीं पर कान्तिवृत्त में ग्रह का स्थान है। इस ग्रह स्थान के ऊपर किये गये ध्वप्रोतवृत्त में, स्थान ते विष्वुवद्-वृत्त तक ग्रह की गध्यमा कान्ति है।

ग्रहविम्य से विपुबद्बृत्त तक ध्रुवप्रोतवृत्त में ग्रह की स्पष्टाकान्ति है।

मध्यमा क्रान्ति झूवप्रोतीय घर संस्कार से स्पष्ट क्रान्ति होती है। अतएव सर्वप्रयम कदम्बप्रोतीयचर को धूबप्रोतीय-सर बनाना अत्यन्त आवश्यक होता है। यह निम्नमंति होगा। जैसे—

स्वत्पान्तर से △ विस्था अ चापीय समकोण त्रिमृत को सरल समकोण त्रिमृत मानकर अनुपात से—

स्पष्टशर=ज्या स्या अ= मध्यमशर×यष्टि । यतः ८ विस्याअ=अयनवलन, अतः ८

स्यानित्र≔९०°--अयनवलन≔यप्टि । विदेव युक्ति---वि, ग्रह विश्व से स्यानीय धृदमीतवृत्त में वि ल लम्बवृत्त करते हुये ⊲स्या वि ल स्या क ज चाप जात्यों के ज्यासेत्रों की सवातीयता से स्थालं चाप की परिणत ज्या स्था ल≔

स्पप्ट शर (ध्रुवप्रोतीय) = ज्यास्या ज×ज्यास्यावि यहाँ पर स्वल्यानार से स्पष्ट शर

यप्टि× मध्यमदार त्रि यही स्था छं चाप की परिणत ज्या का रूप आचार्य के प्रकार से स्पष्टशर का मान आता है।

ध्यान में रखने की बात है कि वास्तविक ध्रुव प्रोतीय स्पष्ट शर—स्था अ का मान उक्त मान से भिन्न है, गोल दर्शन से प्रत्यक्ष स्पष्ट है।

आचार्य ने ग्रहिचिह्न से नवत्यंश व्यासार्थीय ग्रह त्रिज्यावृत्त की क ज अधनवलनचाप-ज्या के वर्ग को ग्रह बिन्व और कदम्ब स्थान के अन्तर त्रिज्या के वर्ग में घटाकर शेप के मूळ की यप्टि संज्ञा की हैं। जिसका मान यहाँ पर विं ज चाप होता है।

तत्पस्चात् स्था वि ज और वि क ज त्रिभुजों की सजातीयता से <mark>ज्याविज × ज्यास्यावि</mark> ज्याविक

=ज्या स्था अ =  $\frac{u / c \times u + u + u + u}{2\pi} = \epsilon u / c = v \cdot u$  अतः आचार्यं का स्पष्ट शर साधन का यह प्रकार स्थूल है।

चापीय त्रिकोणमितिक गणित से से, कर्ण<sup>२</sup>—भुज<sup>२</sup>=भुजकोटिज्या व्यासाधीय-

कोटि ज्या का वर्ग होता है जिसे महद्वृत्त में सुगामता से लाया जा सकता है । परिणत ज्या स्वरूप को भारकराचार्य बहुत अच्छी तरह से समझते ये तब भी स्वल्पान्तर

और लायन सायन प्रकारों की भी ग्रहगांगत में बड़ी उपयोगिता समादरणीय होती हैं। गुरुपरम्परा में उक्त स्पूल और सुदम सायन प्रकारों की महती मोमांसा भी की गई है जिनसे गोलीय पाण्डिय का वर्षन होता है तथा शास्त्रार्थ की कोटि कल्पनाओं को भी प्रथम

मिलता है जिनका ग्रन्य गीरव भय से यहाँ इतना ही विस्तार पर्याप्त होगा।

इदानीमायनं दृक्षम्मीह—

आयनं वलनमस्फुटेपुणा सङ्गुणं द्युगुणभाजितं हतम् । पूर्णपूर्णपृतिभिन्नेहाश्रितन्यसमोदयहृदायनाः कलाः ॥४॥ अस्फुटेपुवलनाहतिस्तु वा यष्टिहृत् फलकलाः स्युरायनाः ।

ता ग्रहेऽयनप्रपत्कयोः क्रमादेकभिन्नककुमोर्ऋणं घनम् ॥॥॥

वा० भा०—महस्य यदायनं वटनं तदरफुटशरेण सहुण्य तद् सुज्यया भजेत्।

फलमद्यादशकातैः १८०० सङ्घण्य यसिन् राशी महो चत्तते तस्य निरक्षेद्रियागुभिविन-जेत्। फल्लायनकला भवन्ति । अथ वायनयलनकला अस्कुटेन शरेण सङ्घण्य यष्ट्या विभजेत्। फल्लायनकलाः स्वस्थान्तरा भयन्तीत्यनुकस्यः । महो यमिनज्ञने यर्चेत तस्ययनस्य महश्वारस्य च यद्येका दिक् तद्या वा आयनाः फलाः महे ऋणे कार्त्याः । यदि तयोभिन्ना दिक् तदा धनं कार्याः । एवं कृतायनदद्यनमंको महो भवति ।

अत्रोपपत्तिगोंछे सविगतसभिद्दिता । अथेहापि किञ्जिदुच्यते । क्रान्तिपृत्ते यद् महस्थानिषन्दं तद् यदा श्रितिजे छगति न तदा महः; यतोऽसी झरामे । झरामं हि

कदम्याभिमुखम् । यदोत्तरकदम्यः क्षितिजादुपरि मचति, तदा तदुन्मुखेन शरेण श्रहः क्षितिजादु झाम्यते । क्षितिजकदम्बयोरन्तरं तदेवोत्तरमायनं वलनम् । यदा क्षिति-जादधः कदम्बस्तदा शरेण प्रहो नाम्यते, क्षितिजकदम्बयोरन्तरं तदा दक्षिणं वलनम् ; अतो वरुनवशेन महस्योन्नामनं नामनञ्ज । उन्नामितो मह आदावेबोदितः। नामितः पश्चादुदेष्यति । स् च कियता कालेनेति तदानवनं न्नैराशिकेन । यदि न्निज्यातुस्य कर्णे कदम्बक्षितिजयोरन्तरकला यलनसंज्ञा लभ्यन्ते; तदा अस्फुटशरतुल्ये किम् ? इति । कर्ष महार्योऽवरुग्वरूपाः करा भवन्ति । महस्याने यद् शुज्यावृतं तत्र ता जीवा-रूपाः । तासां त्रिज्यावृत्तपरिणामायान्योऽतुपातः । यदि शुज्यावृते एतावती ज्या, तदा त्रिज्यावृते कियती १ ह्र्येयं याः फलकर्लास्ता एवासवः । फलस्य घतुः स्वस्यत्वा-न्नोत्पद्यत इति न कृतम् । तैः क्रान्तिवृत्ते परिणामायान्योऽनुपातः । यदि निरक्षोदया-सुभी राशिकटा अष्टादशशतानि टभ्यन्ते, तदैभिरसुभिः किम् ? इति । फटं क्रान्ति-वृतपरिणताः कळा भवन्ति । यदोत्तरं किळ वळन्मुत्तरस्र विश्लेपस्तदा तेन विश्लेपेणो-न्नामितो महो यावत् क्षितिजं नीयते, ताबत् क्रान्तिवृत्तमहस्थानात् प्रष्टतः क्रान्तिवृतं क्षितिजे लगति, तदेव स्थानं कृतहक्ष्ममको महः । किं बहुना ? गोले क्रान्तिमण्डले ्वाराज रुगात, पर्प रचान प्रविद्धन्तको प्रहः । । क बहुना १ नाल क्रान्तमण्डळ यथास्थानं विमण्डळं विन्यस्य तत्र महञ्च दत्त्वा चिन्हं कार्य्यम् । अय धुवाद्महोपरि नीयमानं वृत्ताकार्र सूत्रं यत्र क्रान्तिवृत्ते रुगाति, यत्र क्रतहकम्मको मूहः एवं ध्रुवाद्मीय-मानेन सूत्रेण शरकृतं ज्यसं मवति । क्रान्तिवृत्तकहस्थानादमतः प्रस्तो वा आयनकृत्र सात्रेन सूत्रं कान्तिवृत्ते रुगाते । अत आयनकृत्र मुखः । अस्टुत्विक्षेषः कोटिः । शरामकान्तिवृत्तयोरन्तरे यायत् सूत्रवण्डं स तत्र कर्णः । एतत् ज्यसं यरुन-ज्यसंसम्भवम् । अत्रक्षराक्षिते व्यक्तन्तिवृत्तयोरन्तरे यायत् सूत्रवण्डं स तत्र कर्णः । एतत् ज्यसं यरुन-ज्यसंसम्भवम् । अत्रक्षराक्षिते वरुनकरानामानवनम् । यदि यटिकोट्या वरुन-कलाभुजो लभ्यते, तदा अस्फुटविक्षेपकोट्या किम् ? इति । फलमायनकला इति . सर्वेमुपपन्नन् ।

मरीचिः — अधोदयास्तल्यनग्रह् साधनार्यं सायनदृक्तस्त्रान्त रयोद्वत्त्रयाऽऽङ् । आयनं चलनास्कृदेषुणा संगुणा "मिति आयनवल्यनश्चेन महस्यायनगरुनाच्या गृहते सा मंदरभुटादित्यायुक्तप्रकारानीतग्रह्शरेण ग्रप्टेन गुण्याः प्राचीनग्रम्ये स्पष्ट शरानुच्या सर्वेत्र केतल स्पाहण्यवद्व स्पष्टशरोक्तमा केवल शरान्त्रदेनापि स्पष्टशराहरूणे शक्यं स्यादितितद्वारणार्थमस्कृदेति प्रहस्य युज्यया भाज्या फल्टमष्टादश्चरातेन गुण्यं सायन-प्रहाक्षित राशेनित्कोदयासुमिर्भक्तं फल्टमायन दृष्टलाः भयंति ।

तुपातः त्रिश्याप्रमाणग्याया धतुः सिद्धेस्ततिक्ष्व्ययोर्गुणहरयो नांशाद्महायनवलनं शरेण गुण्यं प्रह्युज्यया भाव्यं फलधनुसुराव्यवेत्रेस्यः, अत्र तत्यांतर्गतत्याद्यनोंक मतप्याविकाराच्छरकलातुस्येव भरज्या स्वत्यांतराद्वा पूर्वं गृहीता एतदहोराव्यत्य प्रदेशकोटेः कर्णकपक्षांतिवृत्तप्रदेशस्या कलाः कार्याः। तत्र प्रहचिन्हतत्संपातस्य कांतिवृत्तप्रदेशकांतिज्ययोर्गत्यित्युक्तानाभावादुदयासुसाधनवैपरीत्येन तद्शानमः संभवं वृत्तेकरारशुदयासुभिरेकरिकला अष्टादशशतिमत्तास्तिवृत्तिस्तुभिः का इत्यतु पातेनासवोऽप्रदिश्याणाः सायनवशादेवोदयानां सत्वास्तायनमहाशिततारशुदयापुभिर्मकाः फलमायनकलाः कांतिवृत्ते तत्संपात्तत्त्वप्रहचिन्हांतराले, खनमोधृतिभिः समा हतं प्रयमं दिक्रंयुल्यायनाहृत्यं युच्यत्रितमोदयासुभिर्वित्वः समा हतं प्रयमं दिक्रंयुल्यायनाहृत्यं युच्यत्रितमोदयासुभिर्वित्वः समा हतं प्रयमं दिक्रंयुल्यायनाहृत्यं युच्यत्रितमोदयासुभिर्वित्तः सम्प्रम्वत्रक्षेत्रोक्तम्यपन्तम् ॥॥॥

मरीचि:—अथ लाघवेनायनकलानयनं महे तत्संस्कारं च रघोद्धतयाऽहः अस्फुटेरिवति-प्रागमिमतश खलनज्ययोघाँतः पूर्वसाधितयण्ट्या भक्तः अयनाः फलकलाः मागानीततुल्या स्युः। ता आयनकलाः महेऽयनप्रयस्कयोः सायनमहायन-कारयोरेकभिन्नदिशोः सतोः क्रमाहणंघनं कार्याः। अयमर्थः शरो यदि दक्षिणाः महस्य दक्षिणायनं चेनाहिं महे, अयनकलाः ऋणं चेहुनत्तरायणं तिर्हं धनम्। अथ शरो ययुन्तः रस्तवोत्तरायणे ऋणं विक्षणायने धनमिति।

दीपिका—पदि कदम्बध्वयोरेकमेव स्थानं मवेतदोनमण्डले यदा प्रहस्थानं समायानि तदा प्रहियन्त्रमपि तत्र सराग्ने दृष्टुं योग्यं स्थादेव । किन्तु प्रुवाज्ञिनलबान्तरे वस्मवार्ष्ट कायास्त्यानमस्ति इति गोळ्यानां सम्बद्धमतम् । अस तादुर्या वस्तुस्विययां श्रान्तिवृतीय-प्रहस्थानं यदा कुनै शितिके मवेतदा प्रहोर्धप सराग्ने स्वविमण्डले शितिकाह्यिणोत्तर-सरवाप्तामति वसामितस्व मवति, अतः, शितिके यदा प्रहस्थानदर्धनं भवति शतोजनतरं पूर्वं वा ग्रहीबम्बस्य क्षितिजे सन्दर्शनात् स्थानविम्बयोर्षेड्युज्याबृत्तेऽन्तरं तदायनमाशञ्च विविधमन्तरं भवति तज्जनादेव ग्रहस्थानदर्शनानन्तरं पूर्वं वा ग्रहस्य विम्बदर्शनं भयतीति स्पष्टम् । अतएव तिदृहविधायानाक्षकराज्ञानं ततो ताम्याञ्जायमानमायनमासं वा कारुज्ञानं गुराक्मितिदिक् ।

तिस्ता—मध्यमवास्ते (अस्फुट शर) गुणित आयन वलन ज्या में शुज्या का भाग देकर लब्य फल को १८०० से गुणाकर उसमें निरस्नदेशीय असुत्रों का भाग देने से उपलब्य फल अयन दुक्कम कला हो जाते हैं।

अथवा—मध्यमशर गुणित यध्टि भक्त अयनवलन कला स्वत्पान्तर से अयन कला हो जाती हैं।

ग्रह और सरकी एक दिया हो तो अधनकला को ग्रह में ऋग करने से तथा दोंनों की भिन्न दिया हो तो अधन कलाओं को ग्रह में धन करने से आधनदुक्कमक स्फुटग्रह का स्पष्ट ज्ञान होआता है।

### आचार्यं के वासना भाष्य के अनुसार-

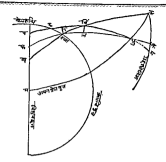
ग्रह का स्थान कान्ति वृत्त में है। ग्रह स्थान से ग्रह विमय पृथक् है जो विमण्डल में है। जिस समय शितिज में ग्रह का स्थानीय विन्दु उदित होता है, उस समय कदम्बाभिमुखतराभ-स्थित ग्रह्मिम्ब, उत्तर दक्षिण शर कम से उन्नामित एवं नामित रहने के नाते शितिज में दर्शनाई नहीं रहता है। अतः शितिज और कदम्ब वृत्तों से उत्पन्न अन्तर का नाम अयन सम्बन्धेन, आयन वलन कहना उचित है।

जब उत्तर कदम्ब क्षितिज से ऊपर होता है तब कदम्बोग्मुख शर रूप अन्तर से ग्रह उन्नामित होता है। क्षितिज और कदम्ब का उत्तर अन्तर, उत्तर–आगन–बकन तथा यदि क्षितिज से कदम्ब नीचे हो तो शर से नामित ग्रह क्षितिज के नीचे रहने से दक्षिण शर सम्बन्ध होने से ग्रह का आयन बलन दक्षिण दिशा का होता है।

अर्थात् वलन बल क्षितिज से ग्रह का उन्नामन और नामन होता है। उन्नामित ग्रह का दर्शन स्थान विन्दु से पूर्व में सथा नामित ग्रह यिम्ब का दर्शन स्थानीय बिन्दु से परचात् होता है।

स्यानीय विन्दु से कितने समय पूर्व पर में वास्तविक ग्रह विन्य का दर्शन होगा ? इसे जानना है यही आयन बलन कलोराम काल होता है । क्षेत्र वैक्षिप

क = कदम्बतारा है। मु= घ्रवतारा है। यो प फ य म य = वियुवदत है। यो स्था य = कात्तिवृत्त है। क घ्रु न भ = अपन प्रोतवृत्त है। आकारा में अपनी कहा में वि = यह विम्ब केन्द्र है। वि स्था = यह का मध्यम धर है। स्था = श्रातिवृत्त में यह विम्ब का कदम प्रोतीय स्थान है। फ स्था ल घ्रु = यहस्थानीय ध्रुव प्रोत वृत है। कन = यहसितिज में अथन बलन वाप है। स्था क = विज्ञा है। क घ्रु म, बृत और वातिवृत्ताम्यातस्य विन्दु = न, है।



अत:

त्रिण्या तुल्य कर्ण में अयन बलन कला तो मध्यम क्षर में, प्रहिबिस्त्रीय अहोरात्र वृत्त में कला उपलब्ध हो रही हैं। स्या देऱ्यप्रह स्थानीय अहोरात्र वृत्त । तथा बिल्ड=बिस्ब से स्थानीय ध्रुव प्रोत पर लम्ब वृत्त हैं। उत्त अयनवलनोत्यकला, खुज्यावृत्त, में होने से द्वितीयानुमात से यदि युज्यावृत्त में उक्त कला तो त्रिज्या वृत्त में क्या? ये फुल कला सु होते हैं। स्वस्थान्तर से फुल चाप का घन्य नहीं बनाया गया है।

इन पळामुओं का पुनः क्रान्तिवृत्त में परिणामन आवस्यक होगा। वह जैसे— यदि निरक्षोदयासु में १८०० कला तो उक्तफल असु में उपलध्य फळ कला क्रान्ति वृत्तीय होती है।

वृत्तीय होती है।

संस्कार की युक्ति— उत्तर बरून और उत्तर घर में उन्नामित ग्रह को क्षितिज में लाया जायगा तो क्रानितृतीय ग्रह स्थान स्था से पीछे की तरह से क्रान्तिवृत्त वितिज में लगेगा, उसी बिन्दु पर दुक्कम संस्कृत ग्रह होता है। झुन से ग्रह विस्व केन्द्रग सूत्र का कान्तिवृत्त में 'दू' स्थान पर

सम्पात हो रहा है, यहीं पर क्रान्तिवृत्तीय दुक्तमं संस्कृत मह है इसे घ्यान में रखना चाहिए। यहीं पर समकोण चापीय स्थाविद एक मिभूज उत्पन्न होता है, जिसे आचार्य ने स्वरुपातर से सरळ मिभूज माना है। इसी प्रकार दक्षिण अयन दक्षिण सर में क्रान्तिवृत्तीय सह स्थान और आयन दुक्कमं संस्कृत महीं का शितिज में दर्शन काळ समझना चाहिए।

विन्वीय चुन्या एवं विन्वीय आयनवलन के अज्ञान से उक्त गणित स्थानीय छुन्या एवं स्थानीय अथन वलन से किया गया है तथा क्षेत्र को सरलाकार भी माना है। स्वल्या-त्तर से गणित में दोप नहीं आता, किन्तु एतदानयनं किचित्सियूलमिति" यह प्रकार कुछ स्यूल है ऐसा कुहने वालों को रोका भी नहीं जा सकता है। इदानांमश्रजं दृक्षमीद —
स्फुटास्फुटकान्तिजयोथरार्द्वयोः समान्यदिकेऽन्तरयोगजासवः ।
पलोद्ववाख्या भनभः सदां शरे महत्यथान्ये यदि वा स्युरन्यथा ॥६॥
स्पर्टेयुरचवलनेन हतो विभक्तो लम्बज्यया रिवहतोऽचभया हतो वा ।
लब्धं हतं त्रिभगुणेन हतं सुमीव्या स्युवीसवः पलभवा अथ तैः शरे तु ॥७॥
याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नं खेटात् कृतायनफलादुदयाल्यलग्नम् ।
सौम्ये क्रमेण विपरीतिमिणौतुयाम्ये भार्द्वाधिकात् खचरतोऽस्तविलप्रमेवम् ॥८॥

वा० भा०—प्रहस्य स्पृटकान्तेरस्पुटकानोक्षराह्रें साम्ये। यदि स्पृतास्पुट-कान्ती तुट्यिषके, तदा चरार्ह्योरन्तरं कार्च्यम्, यदि भिन्नदिके तदा योगः; एवं येऽसयो भवेषुत्तं पठोद्भवा होयाः। महस्य भारत यदा महांस्टरस्तदेवम्। वदा-रुप्तस्तदाऽन्यावा परोह्मतास्वः साम्याः। महस्य स्रस्टाः शोऽश्रवनेत गुण्यो रुम्बज्या भाज्यः। अथवा विपुतस्या गुणितो द्वादस्यभिन्नेज्यः। यस्टब्यं तत्तृ विज्ञ्या गुण्यं युज्ञ्या भाज्यं फर्ट पठोद्भवास्त्रस्यो भवन्तीत्यनुकस्यः। अथ कृतायनदक्तमर्थः महं सर्वे मकस्य तै। पठोद्भवास्त्रमिर्ङ्याः। विष्ठोमरुग्तम्। एवं कृते सति महस्योदयरुग्तं भवति। अथ तमेष्य महं समार्थं रिवं मकस्य वैदेवास्त्रमिन्तत्तरे शरे यत् क्रमरुग्तं यान्ये विर्छोगं क्रियते वद्ममहस्यासरुग्नम्।

अत्रोपपत्तिः ; — अत्र गोछे विपुयन्मण्डलं स्वाक्षांसीर्यांत्रप्तामितं, तावदुन्मडमुत्ताांले क्षितिज्ञादुपरि लगति, यान्येऽधः । यतत्त्वस्यो महः स्वचरायांष्ट्रभिकत्रति
नित्रज्ञां तदः । अत्वश्रार्थस्य या वासना सैव पर्छोद्धवासुनाम् । "स्वटास्कृत्वस्त नित्रज्ञां तदः । अत्वश्रार्थस्य या वासना सेव पर्छोद्धवासुनाम् । "स्वटास्ट्यस्त्र नित्रज्ञां व्याप्तर्यायां यावन्तोऽस्वत्रत्वात्तानः शरभवा इत्यर्थाञ्चातम् । यतः स्त्रयोरन्तरं शर पवः एवं तुल्यदिस्यं । यदा महता शरेणान्यदिक्त्व नीता क्षान्तित्त्राव्यापयेयांची शर्जानताः पर्छोद्धवासवः स्तुः । एवं हि महति शरे । अथाले । महः किरोत्तरागोछं अत्वर्धात्रयः वस्य शरस्त्वराध्वन्नाल्येण महस्य यदुमामनं त्त्र वैद्याद्विकेन साध्यते । यदि रुक्त्वस्य वस्य शरस्त्वराध्वन्नाल्येण महस्य यदुमामनं त्रस्या किन् १ इति । अत्र यत् पर्छत्वस्त्रवात्राच्चेण्यायाः पर्छट्यास्त्रवा एउट्यर्प्त्रत्वा खुल्या क्षेत्रणाद्वपादः । यदि रुक्त्वस्य । क्ष्य विद्याप्त्रते परिणामायातुपादः । यदि युन्यपुत्ते एतावती ज्या तदा वित्रवापुत्ते कियती १ इति । परुत्य पर्णुः कर्नुद्वस्त्रा । इत् तु स्पृटात् । तत कारणमुच्यते । तेत द्वस्त्रमण्यस्ट्रदिक्षेत्राद्वस्यः साधिताः । इत् । तत् द्वितिजमन्यदेश जन्मण्डत्य । स्वर्म्य वर्षुग्यापुत्ते शरामे प यत् त्यार्थन्तराक्तमण्यस्य वावन्तर्वः । स्वर्मः । स्वर् क्ष्या्वनः । अपात्रन्तरः । अपार्यः । । प्रहोऽक्षयशात् प्रागुदित खरेष्यित वा थैरसुभिस्तेऽत्र पछोद्धवाख्याः। अथ यान्ये शरे तैरसुभिः श्वितिजादधःस्यो प्रहो यावदुपिर श्वितिजं छगति। यदि सौभ्यः शरस्तदा तैरसुभिः श्वितिजादधःस्यो प्रहो यावदुपिर श्वितिजं छगति। यदि सौभ्यः शरस्तदा तैरसुभिः श्वितिजादुपरिस्थो प्रहः श्वितिजं यावद्यो नीयते, तावत् कृतायनदृष्कम्मकाद् प्रहात् प्रष्ठता कान्तिशृचं श्वितिजे छगति। अत उत्तम्,—"शरे तु। यान्योत्तरे कमिथिछोमिथिधानछन्म्" इत्यादि। एवं कृत खद्यखन्नं जातम्। असगादुदय- छन्नसाधनाद् व्यत्तमसत्यन्नसाधनम्। यतो यैरसुभिर्विश्वेपेण प्राच्यां प्रहः श्वितिजा- द्वामान्यते तेरेव प्रतीच्यां नान्यते। येनीन्यते तेरेव प्रताच्यां पर्वाच्यते। अथ प्रतीच्यां गहेऽत्तं गच्छति प्राच्यां यस्छन्मसुवित तदस्तछन्नम्; अतो "भाषांधिकात् खचरतः" इस्तुक्तम्। इदं सर्वं गोलोणिर सम्यान्द्रथते।

र्विपुनद्वृत्तकांतिवृत्तस्थायनप्रहचिन्हांत्तरे मध्यमा क्रांतिः । अयनप्रहचिन्हप्रहविंबांतरे स्फुटशरः हयोः कांत्योरेकदिक्त्वे स्फुट क्रांतिरिधका तत्रोत्तरगोळेऽयनप्रहिचन्हं क्षितिजादधारवयुरात्रवृत्ते क्रांत्योखारांत्तारामुभिभंवति यतोऽयनमहचिन्हयुरात्रवृत्तस्यो-न्मंडलक्षितिजांतररूपचराद्महवित्रीयचरस्याधिकत्वेन मध्यमचरसंबद्धक्षितिज्ञवृत्त प्रदेशोद्भवाभिमुखसूत्रप्रहर्विवीयचरसंबद्धयुरात्रवृत्तप्रदेशे यत्र छन् तिक्षितिजांतराले चरातरस्य सत्वेन सप्टशरचरान्तराभ्यां कोटिमुजाभ्यामायतचतुरस्रक्षेत्रस् तद्यु रात्रवत्तारुप सध्ये सुद्धं दर्शनम्। दक्षिणगोळे तु अथनमहचिन्हस्य द्युरात्रवृत्ते क्षिति-जादृष्यं क्रांत्योदचरात्रासुभिः सप्टकातेन्यूनत्वे तु दक्षिणोत्तरे गोळयोः क्रमेणाध क्रमणार प्राचीतिक विश्वतिज्ञाद्वार प्रचार प्रचार प्राचीतिक क्रिमणार प्रकार प्राचीतिक क्रिमणार प्रकार प्रचार प्रचीतिक क्रिमणार प्रचीतिक क्रिमणार प्रचीतिक क्रिमणार प्रचीतिक क्रिमणार प्रचीतिक प् वदुपपत्ती न्यस्तं स्यादेवत् अयनमह् केयलमहस्पटकांत्यासुत्रात्वसिति यदुस्तं वक्तथमिति चेत्-उच्यते-स्पट्ट महचिन्हस्य विषुवदुष्टत्तसूत्रे यदंतरं मध्यमाक्रान्तिः स्पप्टमहस्पटशारस्तु स्विचिन्हात्वदवसूत्रे महविवस्पर्यन्तम् । स्कुट्सु महचिन्हादूमह विंयकेंद्रसंब्न्धग्रुरात्रवृत्तप्रहचिन्हसंबद्धभ्रुवप्रोतचळवृत्तसंपातपर्यंतमतो ।वयकद्वस्य-धयु।त्रश्चन्यहाचन्हसच्छपुवप्रात्यच्छन्तस्यातप्यवपना प्रहाचन्हस्य युरात्रश्च्त्योः सर्वत्र स्पञ्चरातुल्यमंतरं प्रहचिन्हसुराज्ञञ्चन्ताहिकामंडस्योः सर्वत्र क्षात्रित्यस्य स्वत्र स्पञ्चर्याः संस्कारो वियुवङ्क्तपहिन्दां स्वत्र स्वयः स्वत्र स्वयः क्षात्रित्यस्य स्वयः क्षात्रित्यस्य स्वयः क्षात्रित्यस्य स्वयः क्षात्रित्यस्य स्वयः क्षात्रित्यस्य स्वयः स् स्फुटकांति मध्यत्र पूर्वसिद्धामंगीकुर्वति नायन प्रहस्य वेऽस्पातगद्गणित गौरवभया-च्चेति ध्येयम् ॥६॥

अथ प्रतिज्ञातं प्रकारांतरमुद्दयास्तलग्नसाधनं च वसंतिविल्काभ्यामाह्-स्पष्ट-पुरक्षवल्जनः हार्रेति यान्योत्तरे क्रमविलोमविषानल्यनं खेटास्कृतायनफलादुदयास्य-रुग्तं सीन्ये क्रमेण वियरित सियौ तु यान्ये मार्ह्याध्विकास्वचरतांत्रक खिल्म मेर्क-मिति ॥०-८॥ सप्तरेषुः अयनकलासंस्कृतमंद स्पष्टप्रहात् पूर्वरीत्या शरोऽप्यन महस्य-साप्यते नत्रेति त्रिज्यावयांद्वयनयलन्त्रमादिना स्पष्टश्नरः साप्य इत्ययो । यहा प्रथम प्रकाराप्युक्तस्पुटकांत्योहकत्त्रप्रसंकारे स्पष्टश्नरः साप्य द्वययो । यहा प्रथम प्रकाराप्युक्तस्पुटकांत्योहकत्त्रप्रसंकारे स्पष्टश्नरः इत्यर्थः पूर्वसाधितः स्पष्टश्नरः स्वर्णाकरातिवित्व केवित्त् अक्षवल्जने पूर्वोक्तरित्यावनमह्जनिताक्ष्यवन्त्रयोत्यया गुणितः स्पष्टश्नरो द्वादश्मकाः फलं पूर्वसां प्रकारांतरेण स्थात् वित्रम्यया गुणितं अयनप्रहत्युक्यया भाग्यं फल्मक्षज्ञासवाः।

. नन्वाक्षवलनस्वाक्षज्यातुल्यत्वामावेन फलयोत्तुल्यत्वादक्षजासूनां द्वैविष्य तत्वयुक्तं मुख्यप्रकारे एकाक्षजासूनां साधितत्वादत् आद्यन्वेति तथा चोपपचायुदयाः स्तकाळे एव हक्कमाँगोकारदर्शनासत्र चाक्षवळनस्याक्ष्रज्यासन्तवेन फल्योर्ल्यांतरः स्वादैक्यमेषेरयेवं च किंचित्सूक्ष्मापेक्षायां प्रथमप्रकारो लाचचापेक्षायां द्वितीयम्कार इस्पेकविधरसमेषेतिभावः। अथोदयल्यनसाधनमाह-अथेति याम्योत्तरे शरे उ क्रमेणेत्यर्थः तैरक्षज्ञासुभिः छतं संस्कृतमायनफलं यसिमन्नयनकलासंस्कृतमहादित्यवेः क्रमाविलोमविधानलम्नं इष्टासु संघादित्युक्तम्तलम्मकारेण भुक्तासुग्रुद्धेदित्युक्तं विले मल्यनसाधनप्रकारेण अक्तमं अयनप्रहमक्रीप्रकृत्याक्षज्ञास्नित्यर्थः तदुत्रयास्य स्वरंशो स्वरंगित्यर्थः तदुत्रयास्य लिस्पेक्षणत्रो क्रम ल्यनसुन्तस्य स्वरंशो व्यर्थेतिश्वारो क्रम ल्यनसुन्य ल्लाम् । अयास्तल्यनसाधनमाह् सोन्य इति मार्घोधिकात् सावस्यावनव्हातुत्तरे क्रमेणेशिष्टं संघादित्यादिता एवं एक्जासुभिर्वन्म हत्तम् । यान्ये तु दक्षिणे शरे इत्यर्थः विपरीतं गुक्तासु शहे दिस्तुकविधिना पळजासुभिर्यल्लमं तदस्ताब्यल्लम् ।

अत्रोपपत्तः — पूर्वोक्तरीत्या स्पष्टास्पष्टकाविसंस्कारजस्पष्टकारस्पक्रांतिवंण्डस्य चरमाक्षकळा इति पर्यवसन्तं तत्र तदानयनार्थं कुज्यासाध्या, अक्षक्षेत्रातुः पातेन तेन तस्साधान्य वजनाक्षक्षेत्रपुपक्रस्पाधिताक्ष्वलनामाचे आक्षरान्युः नामभावात् । तद्या-महिचिन्हे ध्रवशोतच्छत्यं क्षितिज्ञयान्योत्तर संपतिक्ष्यित्वे चुत्तं 'पानीय सङ्क्ष्योपेहचिन्हस्य संपाताज्ञवत्यंशांतरे यदंतरं तद्मृष्टचिन्हिक्षितिके आक्षं वलनमिति प्राप्यहुधा प्रतिपादितं तज्यागुजस्तहार्गोनित्रज्याव्यग्पदं महिचन्दः क्षितिके ज्यारूपं कोटिक्षित्रच्या कर्णं इति क्षेत्रमाक्षम् । तत्र प्रतिपादित कोट्याक्षयलनः ज्यागुजस्तदा सप्टशरजुल्य क्रांतिस्वेङ्ग्याकोट्या क इत्यनुपातेन कुज्या साधनं युक्तमि पूर्वे सद्यास्तव्यन्त्रानार्थं टक्कमंसाधनोक्तेस्तवनुसारिमिराचार्येः क्षितिजस्य प्रदे ष्टर्वं स्वणं नीवियक्नोऽन्यथेति नामंदोत्तिक्ष्य ।

अथायनमहिष्वन्ह संवधादहोरात्रवृत्ते चुत्र्या प्रमाणेनेदं कुत्र्यांतररूपं तदा विमया किमिति चरांतर तुल्वास्त्र संभवादाक्षास्त्रयः तता प्रथमप्रकारे हरस्य सांतरत्वाद्वितीयप्रकारे गुणहरयोः श्यूल्वाच्च यथा शरवाहुल्यं तथान्तरं महत्त् यथात्यः शरख्यालात्तित्वात्तास्तरो प्रकारोऽयमंगीकृतः किंच शरतुल्यत्रवितीं क्षां मंद्रव्यायित्वाभावादुक्तरीत्या चर्मात्वानयुक्तरीत्वावत्त्राद्वाधित्वा अवय्या स्ट्राणुट्टरत्याच्च स्त्मात्यत्तस्य वर्धात्वापत्तेः। अत्र शरात्यत्वं भित्ते त्रित्वे स्त्रक्ष्या स्ट्राणुट्टरत्याच्च सत्त्मात्वस्य वर्धात्वापत्तेः। अत्र शरात्यत्वं भित्ते दिक्षम्यमक्रांतिति केचित्। एतेनाक्ष्या गुणितं विद्यवसहत्ते क्षेपे प्रदर्भाविका जायते रिविभिद्धते विद्यवत्वः ह्यायांगुट्टर्याद्वे इति स्टल्होक्तातिस्तृत्वं तिरसं शर्र

साघारण दुःचानुपातकरणाक्षच्याप्रदृक्तासु समत्वानामभ्युपगमान् । यद्यपि क्षितिजिम्ममहिद्दनाभीष्टकाले आक्षरायुद्धानार्यं प्रथमवृद्धीय प्रकारित्वनात्म्नां दिनार्थवुस्यनते एनेऽसवरवदाभीष्टनते के इत्यनुपातोत्पनप्रहिचन्द्द नवदिनार्धाभ्यामंगीकार्यः ।
मध्यमप्रकारे वु लंबन्या इत्यन्तेन्त्रस्त्रलावात्मान्याम्यकारे वु लंबन्या इत्यन्ति स्वात्मान्यान्यान्याम्यक्तात् वु लंबन्या स्वयोक्तस्त्रीन्यामान्यक्तात्मियामान्यक्तात्मियान् इत्यक्ति । व्यवात्त्रलाम्यं ययोक्तस्त्रीन्
विक्तत्मात् वियुक्त्यायमाभ्यताद्वियान् — इत्यक्तोद्वात्म फलं स्वनतनार्धीम्मं स्विद्
नार्धीवभात्मित्याभ्यान्यस्त्रात्मियान् क्यास्यान्यस्त्रात्मियः प्रविद्धातान्यकं च समाभिसमस्त्रस्य प्रदृष्ठिवदर्शनोपजील्यव्यात्सान्यस्त्रम् । अयाक्षरास्त्रम् स्वाद्यं पूर्वीतुपातेन कलाः कार्याः वाः श्वितिज्ञा
विभागस्त्रस्त्रमान्यस्त्रम् स्वाद्यं योज्याः तत्रीद्वस्त्रितज्ञाद्वस्त्रेप्रजनमस्त्रे यास्यक्राप्रात्मान्यस्त्रम् स्वाद्यं स्वाद्यानां स्वतिज्ञात्स्रस्त्रस्त्रम् स्वाद्यानां स्वादेशिकात्म्यस्त्रस्त्रम् शरोऽधःस्थेसीम्यशर् इति प्रागुक्तं तत्र रार्थुदयानां स्वदेशीयानां परस्परमत्यंतरत्वेन भरिऽधास्थरान्यराद् इति प्रातुक्त तत्र रार्युवयानां स्वद्धायानां प्रस्पस्यव्यवस्व स्यूब्ध्याच राधिसंध्यासन्तेऽप्रिमराद्युवयसंवंधसत्यात्यूवरीत्या वर्तमानरायुव्यवानु-गतिन स्यूब्ध्याप्या क्रमविद्धोसद्यक्तियाचा । त्रवैदमावनासुभिव्यक्षीद्येश्य पूर्वं द्वानं साधनेन तद्युपातसिद्धोत्तद्युक्तिद्याच्या । त्रवैदमावनासुभव्यक्षीद्येश्य पूर्वं द्वानं कार्यमिति कयं नोक्तमितिवाच्यम् । निरक्षोद्यानामस्यातरत्याद्यनमहे स्वनिरस्वितित्व संवंधस्यानावश्यक्वादस्यातरत्वाचाक्षद्यक्रमं संस्कृतो ष्रद्दः क्रांतिवृत्तस्यप्रहविद्योद्य-क्राद्धे क्षितितसक्तो भवतीसुद्याख्यं द्यनसुक्तमं यान्योतरहार्यारसाक्ष्रितित्वस्ये ष्रह विवेऽयनप्रहोऽस्तक्षितिजादूर्ध्वमघोष्यस्तक्षितिजसक्तकांतिवृत्तप्रदेशज्ञानार्थमाक्षासुकछा-ानन्त्रनान्त्राज्यात्वात्वाद्वयमभाष्यताक्षात्वस्तकातद्वसम्दर्शसानायमाश्रासुक्छा-महीन्युता रम्प्रहाऽस्तव्यनमस्तकाळे लब्धं प्राच्यायुणं सीन्याहिश्चेपारप्रियमे धर्मं दक्षिणे प्राक्ष्माळे स्वं पश्चिमे तु तथा क्षयं इति सूर्यसिद्धातायुज्ये । ष्र्यप्रापि स्क्ष्मार्थं स्वदेशीयराद्युत्यकलसुमिराशासुमिर्यनमहादुत्तग्दिल्पाशरक्षमेण क्रमविलोमलन् साध्यं तत्रास्तकाळे-उदयलनसाधनार्यमस्तळानं सपड्भं कार्यस्ता लाध्यात्सपद्भा-यून प्रहाद्शासुभिः स्वदेशीय राय्युद्यासुभिः क्रमविलोमलनं सीम्यदक्ष्णि शरसो-प्राग्लं भवतीत्यस्वलग्नमुक्तप्रकारेण व्यस्तमवोऽस्तकाले इत्युक्त-**प्रहास्तका**ळे त्वादुपपन्नम् ॥७-८॥

दोषिका —गणितागतपहिवस्तिम्बकेन्द्रं क्षितिजे न भवति । यदा प्रहित्यस्य क्षितिजे दर्शनं भवेत्तदैव लोके प्रहृगणितस्य प्रतीतिमेन्द्रतीति । तच्च कान्तिवृतीयपहरूषानं यदा वितिजेऽध्यति तदा खेन्दरस्तु स्वयरेणोद्रामिन्दो नामिन्दो वा भवतीति पूर्वभृतकोत्र । एवं रार-स्य कदम्बाभिमुसत्वात्तसमुरुत्वेषणं नामकञ्च वायनात्त्रयोग्रेदादृष्टिया भवति । दाराप्रस्थितस्य प्रहृतिमदस्य दर्शनापिम्बायनासुद्वकर्णमणित्रतान्यमाचार्यावेन्द्रियि स्पृटं तच्य सर्वे विद्यापा-भव वैद्ययेन पणितमस्तीरयतोऽप्रे "विका" एव दुष्टव्या गोलविद्धिविचरिन्दद्वि रितिदिक् ।

शिला—प्रयमतः यह के मध्यम और स्पस्टकानियों से उत्पन्न वरत्वच्छों के सायन-पुरस्तर एक दिया की मध्यम और स्फुट कानियों में चर तच्छों का अन्तर एवं मिन्न दिनीय मध्यम स्पष्ट कानियों का जो योग होता है वही अक्षांग्रोत्पन्न अस होते हैं।

षह के महानुधार में यह किया अवस्यक होती हैं। ष्रह का यदि अल्प धर हो तो उसके लिए अक्षांधोत्पन्त असुका साधन प्रकार निम्न मांति हैं।

अक्ष वलन गुणित लम्बज्या विभक्त, अथवा, पलभा गुणित द्वादश से विभक्त ग्रह के त्रिज्या से गुणा कर सूज्या से विभक्त करने से अक्षांद्योत्पन्न असूया आक्षवलनासु होते हैं। पुनः कृतायनदृक्कमंक ग्रह को रिव मान कर तथा पलोद्भव असू को इष्ट काल मान कर जदय लग्न साधन रीति से लग्न साधन करते हुये-

यदि ग्रह का दक्षिण शर हो तो कम लग्न एवं ग्रह का उत्तर शर हो तो विलोम

लग्न का साधन करना चाहिए।

इस प्रकार ग्रह का उदय लग्न सिद्ध होता है। इस ६ राशि युक्त ग्रह को रिव मान कर उन्त पलोद्भवासुओं से उत्तर शर में कम एवं दक्षिण शर में विलोम लग्न ही ग्रह <sup>की</sup> अस्त लग्न होती है ।

यहाँ पर की विशेष युक्ति--

स्व ख मध्य से जितने अक्षांश तुल्य दूरी पर विष्वद्वृत्त निमत हुआ है, इतनी ही दूरी पर उत्तर गोल निरक्ष देशीय क्षितिज वृत्त (उन्मण्डल) से अपना क्षितिज वृत्त नीचे भुका हुआ एवं याम्य गोल में इतनी ही दूरी पर उन्मण्डल से अपना क्षितिज ऊपर की ओर उठा हुआ है जो गोल देखने से प्रत्यक्ष है ।

इस स्थल पर अपने अपने चरखण्डतुल्य दूरी से ग्रह भी उठा एवं झुका हुआ है। चरसाधन वासना की तरह यहाँ भी उपपत्ति वैसी ही होती हैं।

अर्थात्-स्पट्ट एवं मध्यम कान्तियों से समुत्पन्न असुओं के तुल्य शरीत्पन्न असु भी होते हैं। क्योंकि मध्यम और स्पष्ट कान्तियों का ही अंतर "दार" होता है। एक दिशा की व्यवस्था है।

यदि तर की महत्ता (अधिक रूपता) से कान्ति कदाचित् अन्य दिशा की ओर ही भी जाय तो ऐसी स्थिति में शर के दो विभागों में, एक विभाग उत्तर और द्वितीय विभाग दक्षिण का अवस्य हो जावेगा। इन दोनों की एकता के तुल्य ही दार होगा।

अतएव इन दोनों विभागों से उत्पन्न चरखण्डों के योग से शरोत्पन्न पलोदभवासु (ग्रह के महान् शर) होते हैं।

यदि ग्रह का अल्प झर हो तो कल्पना कीजिए कि ग्रह उत्तर गोल में और इसका

घर भी उत्तरगोलीय ही है तो अक्षांशवशेन शर से ग्रह का जितना उन्नामन हुआ है उसे त्रैराशिक से साधित किया जाता है।

वह जैसे---लम्बज्या कोटि में अक्षज्या तुल्य भूज तो स्पष्ट दार में क्या ? यह प्रल द्युज्यावृत्तीय होता है।

वयवा संघु क्षेत्र से हो अनुपात किया जाय

तो द्वादशांगुल कोटि में पलमा मुज तो स्फुट शर कोटि में भी पूर्वतुल्य ही फल उप-लब्ध होता है। पुनः इसे यहां तिज्यावृत्त परिणामन का अनुपात स्वरूप देना उचित होगा। आचार्य ने यहाँ पर स्वल्पान्तर से फलज्या का चाप नहीं किया है ।

आयन दुकमें में मध्यम शर से असुओं का साधन किया गया है किन्तु यहां पर स्पुट

शर से ही असुओं का सायन हुआ है।

#### ऐसा वयों ?

यतः आयन दुक्कमं से निरक्षदेशीय क्षितिज का यह-साधन किया है अन्य देशों म इसे उन्मण्डल कहा है। अहोराजवृत्तों में शराय और शरमूल का उन्मण्डल में जो अंतर है, वहीं स्पष्ट शर होता है जो कोटि रूप है। मध्यम शर कर्ण रूप का होता है। अत एव कोटि रूप शर से अक्षांशोरपत्र असुओं का साधन किया गया है।

आयनदुनकर्मक ग्रह अक्षांग सम्बन्ध से स्थानीय ग्रह चिह्न से जितने असुओं में पूर्व में उदय हुआ या पश्चात् उदय होगा उतने ही आक्षोत्यन्न असु कहे गये हैं !

देशिण शर में उक्त असुओं से शितिज के नीचे का बहु जब शितिज से क्षपर जब लाया जावेगा (गणित कर्म से) जब तक इतायन दृक्कमक ग्रह से आगे कान्ति वृश शितिज संलग्न होगा।

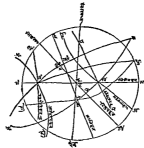
यदि उत्तर झर है तो उनत बसुओं से सितिज के रूपर स्थित ग्रह शितिज तक जब नीचे रामा जावेगा तब तक इतायन दुक्कमंक ग्रह के पीछे क्रान्तिवृत्त शितिज संस्थन होगा इसीलिये याम्योत्तर शर में कम बीर उत्क्रम रूनों का साथन समीचीन है।

इस प्रकार ग्रह का उदय लग्न होता है। इस उदय लग्न साधन की बिलोम विधि से अस्त लग्न साथन भी समीचीन हैं।

यसोंकि जितने काल में शर से पूर्व में ग्रह का उन्नामन होता है, उतने ही काल में परिचम में ग्रह नामित होगा।

जिस समय जितने काल से प्राक्षितिज में उन्नामन और नामन होता है उतने ही काल में यह के दिनान्तर समय परिवय में यह का नामनोत्रामन (प्राकृतिक) सुतरां सिख है।

पश्चिम में ग्रह के अस्तायत होने पर प्राकृतितिज्ञ में जो अन होती हैं वही अस्तरान कही जाती है। इसीलिये ग्रह में ६ राग्नि जोड़ कर अस्तरान साधन करने की युक्ति सयुक्तिक समीचीन हैं।



जैसे क्षेत्र देखने से अतिस्पष्ट होगा कि-

स घ्रु ख सं ध्रं=याम्योत्तरवृत्त ।

खपूर्वाचपूरवृत्तः। सपूर्वं == क्षितिजवृत्तः।

म विल लयवा मंबिलं चार कोटिवृत्त अवि सुअयवा, अवि सु—अहोरात्रवृत्त ।

ह स्या स्याः कान्तिवृत्त ।

नि नं न निः—नाड़ी (विपुवद्दृत) वृत्त ।

स अथवा सं=समस्थान, धु अथवा धू=धूवस्थान, क कं उत्तर दक्षिण गोलीय =कदम्ब स्थान ।

इस क्षेत्र में

वि अयता वि विम्ब जिस समय क्षितिज में प्रत्यक्ष दृष्टिगोचर हो रहा है उससमय

गणितागत ग्रह स्थान दक्षिण उत्तर गोले कम से क्षितिज के ऊपर अथवा नीचे दिखाद दे रहाई। स्पष्ट और मध्यम शरों से उत्पन्न चर खण्डों के अन्तर तुल्य असु तथा

महान् इार और अल्प शर की स्थितियों के वश उपरोक्त सभी विषयों को ध्यान में रखते हुए क्षेत्र दोखते हुये सब स्पष्टता ही रही है। ग्रन्थ गौरव भय में इतना ही विवेषन प्रयप्ति होगा ।

इदानीमुद्दयास्तलग्नयोः स्वरूपं प्रयोजनञ्जाह्—

निजनिजोदयलग्नसमुद्ग्रमे समुद्योऽपि भवेद्धनभः सदाम् । भवति चास्तविलग्नसमुद्गमे प्रतिदिनेऽस्तमयः प्रवहश्रमात् ॥६॥

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः,-न्तु तन्वादि भावेषु लग्नास्तलग्नयोः पद्भांतर प्रसिद्धेरक्तयोस्द्यास ल्यनयोः पद्भावरानियमादयुक्तवमित्यतो हृत्विल्लेवन् तद्थं सुरुयतिनिज्ञति जोदयलम्बस्यद्रमादिति निजनिजोदयलम्बस्यत्रम् ॥९॥ स्वस्वोदयलम्बल्याभीष्टलम् संवधीष्टकाळे, अपि शब्दो ऽन्य योगव्यबछेदार्थः समुदयः प्रतिदिनोद्गमे समुद्रयोऽपि मेवेद्धतमाः सदां भवति चास्तविल्यनसमुद्रमेरस्तमयः प्रवहनक्षत्रमृद्दाणां भवत्। अस्तिविञ्चनतुस्यामीप्टलनसंविधीप्टकाले उस्तमयोऽस्तो भवति चकाराऽन्ययोगन्यव छेदार्थिकारमरः। नन्येकदिने हादशङ्गसंभवदिने इति तथा चैतदुदयास्त्योः स्पद्मधिकारोक्तोदयास्त्रभिन्नस्वादनुदिनं संभवे वाधकामावादिभायः। नन्यनयौर प्रसिद्धयोः सद्भाविकिमानमतुष्रान्त समय वाषकामाधासम्बद्धम् प्रिमध्रमांगीकारात्त दंतर्वतिनां नक्षत्रमहाणां भ्रममाणानां सूर्यविक्षतिज्ञसंवधेनोद्द्यास्तयोः सद्भाव

प्रत्यक्षप्रमाणमितिभावः । तथा च यथा सूर्योदये तदस्ते वा सूर्यसण्डम सूर्यावुदः यास्तळको त्या महोदयास्त्योभेह सपड्मप्रहाबुदयास्तळको स्तिकोदयास्तळकाबुद्ये

जन्मा वर्षा अस्ति । इति न स्रतिः । अत्रोपपत्तिः,-पूर्वभ्रोके प्रतिपादितीव ॥ ९॥ दीपिका--स्पष्टम्

जिला—प्रह अथवा नक्षत्र का अपने अपने प्रहोदय रूग्न में उदय एवं प्रहास्तलम्न में अस्त होता हैं। भवक का प्रवह वेग से दैनन्दिन उदय और अस्त होता ही रहता हैं। यहाँ पर—पूर्व कथन के अनुसार युक्ति स्पट हैं।

इदानीं प्रहरू। दृश्यादृश्यत्वलक्षणमाह

निशीष्टलम्नादु दयास्तलम्ने न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः । दिनेऽपि चन्द्रो रविसन्निधानान्नास्तं गतक्षेत् सति दर्शने भा ॥१०॥

या॰ मा॰—दिनकरोऽस्तं गते यदिष्टकाछे छन्नं तदिष्टछन्नम् । तस्साद्भद्व-स्योदयाख्यदम्नं न्यूनसस्ताख्यक्वाधिकं यदि मचति, तदा महो दृदयः। हतोऽन्यथा चेददृश्यः। एवं छक्षणे सति चन्द्रो दिवसेऽपि दृश्यः। यदि महो दृश्यस्तदा महस्य

अत्रोपपत्तिः, स्पष्टार्था ।

छाया साध्या ।

मरीचिः,—अथछायासाधनार्थंयोग्यायोग्यकाळ्झानमुपजातिकयाह-निशीष्टळन्ना दुद्यास्त छग्ने न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः। दिनेऽपि चंद्रो रविसन्निधानान्नास्तं गतरचेत्सति ५रीने भेति॥१०॥ इष्ट लग्नान् यत्काळेऽभीष्टप्रहस्साधितस्तत्कालिकलग्नान् यस्य महस्य नक्षत्रस्य वा प्राक्साधिते उदयास्तछने न्यूनाधिके क्रमेणाधिकन्यूने यदा भवतस्तदास उदयास्त लग्नसंत्रेधी खगः प्रहो नक्षत्रं वा दृश्यः दुर्शनयोग्यः। अभादि-व्यवधाने तद्दर्शनाद्योग्येति क्रमेणेष्टलग्नाद्यिकन्यूने उद्यास्तलग्ने त्वदृश्यएवेत्यय-सिद्धम् । नतु सूर्यदिनांतर्गतेष्टकालेऽभादिन्यवधानाभावे च दृश्यलक्षणसत्वेऽपि स दृश्यत एवेत्यत आहु-निशीति-तथाचोकं दृश्यलक्षणं सूर्यरात्री महदर्शनसूचकमिति सूर्य-दिने दृश्यलक्षण सत्वेऽपि तद्दर्शनं न क्षतिकर्रामितिमावः । चंद्रस्य विशेपमाह-दिने इति चंद्रः सूर्यदिने हरयलक्षणाकांते हरयः अपिशब्दात्कदाचिद् हरयलक्षण सत्येप्यहरयः सूर्यिकरणमावल्यात् सूर्यरात्री दृदयलक्षणे सुवरां दरयइतिपूर्वोक्तमेव । ननूक लक्षणेऽपि कदाचिद्प्रहो म दृश्यत एवेत्यतआह्-रविसंनिधानादिति चेद्यादिखगः सूर्यसांनिध्या-दस्तं गतो न तदाभ्रादिन्यवधानामाचेऽवस्यं दृश्य दृश्यर्थः । तथाच यदोक्तरुखणेऽपि प्रहस्यादर्शनं तदावदयं सूर्यनिकटत्वेनास्त इत्यदर्शनं युक्तमेवेति भावः। एवंचपह दृश्यकाङो योग्यस्तद्भिन्नकाङस्त्ययोग्य इतिसिद्धम् । नतुप्रदृष्टायासाधनायं योग्यकाङ् कथनं न्यथं छायासाधनरीत्या तदयोग्य कालेऽपि छायासिद्धेरित्यतआह्-सतीति महस्यो-कलक्षणेन दर्शनयोग्यकाले ज्ञाते सिंत मा साध्या तत्प्रतीतेः । अयोग्यकाले सददर्श-मात्तदप्रतीतेर्भासाधनश्रमो व्यर्थ एवेति सा न साध्येतिमावः।

अत्रोपपतिः,--उदयल्यनतुस्यामीष्टलने महोदयास्तल्यनतुत्यामीष्टलनेऽस महास्तः प्रवहानिलेनेति प्रविपादिवं ततोदयल्यनाविध यानि रुग्तानि मर्यात तत्र महस्य शिले लोप्येयये न द्वस्यतं अस्तल्यनादुदयल्यनाविध यानि रुग्तानि तत्रमहश्रितजादयः स्यत्नाहार्यस्यं वज्ञापि श्लितज्ञायस्यत्येऽपि कृत्तविस्तय् सानिप्यवानोऽस्ते सरवदर्शने स्यति सूर्यदिनऽपिभीमादि नक्षत्राणां श्लितिज्ञोप्यस्यत्येऽप्यणु वियत्येन सूर्याकरणप्रतिदत मनुष्यनेत्रागोचरत्वेन चाद्र्शनैं भत्तएव चंद्रस्य प्रशुर्विवत्वेन किरणाधिकतयाप्रतिहत नयनाभाषाच तत्रसमयविशेषे दर्शनसंभवः एवं शुक्रस्यापि कदाचित्संभवतीतिरपूर्व विवत्याद्द्रीयं महस्य छायादिकं प्रह्वहाने प्रत्यक्षमिति तत्रसाध्यं दर्शनं ठयर्थं प्रयासान्त साध्यमिति सुगमतरम् ॥१०॥

दीपिका-स्पष्टम् ।

जिला—सूर्य के अस्त होने पर अर्थात् (रात्रि में) रात्रीष्ट काल में जो रूप होता है वही इष्ट रूपन है। इस इष्ट रूपन से ग्रह का उदय रूपन स्मून और अस्त रूपन अधिक हो तो वह ग्रह दृश्य होता है।

इसके विपरीत इप्ट लग्न से ग्रह का उदय लग्न अधिक और अस्त लग्न कम होने से आकाश में ग्रह दर्शन संभव नहीं होता है।

उक्त रुक्षण से ही-चन्द्रमा दिन में भी दृश्य होता है। यदि ग्रह दृश्य हो तो उसकी छाया भी साधित करनी चाहिए।

यहां युवित स्पष्ट है।

इदानीं छायार्थं प्रहस्य चुगतमाह-

ज्ञातुं यदा भाभिमता अहस्य तत्कालखेटोदयलग्नरुग्ने । साध्ये तयोरन्तरनाडिका यास्ताः सावनाः स्युर्धुगता अहस्य ॥११॥ ता एव खेटद्युतिसाघनार्थे क्षेतात्मकत्वात् सुघिया नियोज्याः । ऊनस्य भोग्योऽघिकश्रुक्तगुक्ती मध्योदयाढ्योऽन्तरकाल एवम् ॥१२॥

वा॰ भा॰ —यस्मिन् काले महस्य द्याया ज्ञातच्या तात्कालिकस्य महस्योदयज्यन् मिष्टल्यमञ्ज तयोरन्तरघटिकाः साध्या, "ऊनस्य भोग्योऽधिकसुक्तयुक्त" इत्यादिना। एवं ता महस्य सायनघटिका दिनगता भवन्ति।

अक्षोपपत्तिः ; —अत्रेप्टल्यनं किल क्षितिजे । इष्टकालिकस्य महस्यं यहुद्य-ट्रन्तं कृतं तहुद्वयल्यनमेव । महः स क्षितिजादुपि यत्र कुत्रचित् स्थाने । तस्य भोग्यकाल इष्टल्यनस्य गुक्तकोलेन मध्योदयेश कृत्तर महस्य दिनगतः कालो भवितुमहित । ता घटिकाः सावना भवन्तीति यदुक्तं तत् सुतः ? यतस्ता घटिकाः क्षेत्रात्मिकाः ! इदं गोलोपि दर्शयत् । गोल इप्टल्यनं क्षितिजे निवेदय तास्त्रालिकमहस्योदयल्यनं भेपादेर्दस्या तद्यो महस्तको विन्दुः कार्त्यः । तत्र तस्याहोरात्रप्रस्तं विदयम् ! तिस्तर् युक्तिकतसम्पातादारस्य महपित्वपर्यन्तं यावस्यो घटिकास्त्रात्मयस्य महस्य युगता मवन्ति । ताश्च सावनाः । यतोऽहोरात्रप्रते विगणस्य गृहीताः ! महस्याहोरात्रे याः परिच्यदिकास्त्राः सावनाः । द्यायसाधनार्थे क्षेत्रात्मिका एव नाह्य महस्य वाना । स्यायसाधनं हि क्षेत्रच्यवहारः । अत चर्च—"ता एव सेटयुतिसाधनार्थम्" इत्यादि ।

मरीचिः,—अथद्यायासाघनार्यं महस्यष्टकाळे दिनगतः ज्ञानमिन्द्रवस्रयार्द्धारी यदाभाभिमता महस्य तत्काळखेटोदयलग्नलग्ने साध्ये तयोरंतरनाड्डिका यास्या सावनारं स्युर्णं गता महस्येति ॥११॥ महस्य दर्शनयोग्यकाले यदा यिमान्काले साध्ययाहातुमसिमा-तेष्टा स्यान्तिमान्काले तत्काललेटोदयलम्लग्ने साध्ये तत्कालेऽयनमहं कृत्या रफुटारफुट क्रांतिकायोरित्युक्त प्रकारानीवपळनासुम्यो लग्नं तत्कालमहोदयलम्ने मवति तात्कालिक सूर्योद्वकिद्शा लग्नं च कार्यमिरयर्थः। तयोस्तात्कालिकाहेयलम्बत्यललाललाग्न-योरक्तिस् भोगस्तत् मुक्तवुक्त इत्यादिना याः यदंकिसता अंतरसाहिका मध्यघट्याः मर्योति तास्तिमाता प्रहस्य युगता दिनारं भाहताः सावनाः घटिकाः भर्यति।

मरीचिः,-ननु सूर्येसिद्धांवोक्तरीत्या दृक्कमें संस्कृतवात्कालिकप्रहारेव कालसाधनं मुख्यं "विश्वेषा विपुषद्राज्या सूर्योता नवस्त्राणः दिनाधीरबुक्कृषे स्वर्णस्त्रिमपूर्वयोः दक्षिणे प्राक्त्रतीच्योस्ते वदृङ्क्नमप्रहस्तु स'इति सोमसिद्धातोक्तेश्च तथाचार्यार्थेराक्षा-सूर्या नतांशसंत्रधेनानीतत्वाद्दार्थविकद्वं दिनगवानयनं कथमित्यतस्त्रान्तिरासमन्यदपीन्त्र व्ययाऽह् ॥१२॥ वा एवखेटयुतिसाधनार्थं क्षेत्रात्मकत्वात्मुधिया नियोग्याः। उनस्य भोग्योऽधिक मुक्तयुक्तो मध्योदयाह्योंऽतर कालएविमिति – ताः सावना प्रहिदनगत-घटिकाः खेटयुतिसाँघनार्थं महनश्रव्रद्यायासाधननिर्मितं सुधिया गणकेन नियोग्याः स्वीकार्याः । छायोपजीब्येष्टर्शकूपजीव्यनतोन्नतपटिकाहानार्यं दिनगतपटिकाः माह्या इत्यर्थः एवकारोऽन्य योजकन्ययछेदार्थः वेनायाभिमतेष्टकालिकाक्षद्रकर्मसंस्कृतग्रह-साधितघटिका द्वायासाधनार्थमप्रयोजकइति वन्निरासः स्प्रद्रमुक्तः। नह्यार्पप्रये वादशमहाद्महिद्नगतं साध्य मिति कुत्राप्युक्तं येन तन्निरासः । तत्र वादम्महसाधनं तु महयुत्पर्यं न तु यद् महदिनगतसाघनार्थम्। अत्र सुधियेति हेतुगर्मं तेन यथा वात्कालिकाकेष्टलग्नाभ्यां सूर्यदिनगतं साधितं तथा तात्कालिकस्य प्रहेष्टलग्नाभ्यां पह-दिनगतं न साध्यमिति होयम् । नतु तथाप्यार्पप्रनथे पृथगुद्यलगनसाधनादुक्तेस्वाटश-महादेव महदिनगत साधनसिद्धैः कथं तन्निरास इत्यत उदयलग्नसाधितमहदिनगत-घट्यक्षीकारे हेतुमाह-क्षेत्रात्मकत्वादिदिवि क्षेत्रात्मको राश्यात्मको छक्षणया मह इत्यर्थः तत्संवद्वंक्षेत्रात्मकं तद्भावः क्षेत्रात्मकत्वं तस्माद् महविव संवन्यादित्यर्थः । तात्कालिक-स्पष्ट प्रहादार्पाभिमतप्रहाद्वा साधितकालस्य प्रहर्वित्रसंवन्धामावाच्छायानुपयुक्तत्वादिति

भावः। समयो सक्वदेवसाध्य इति छक्षेक्तासक्वत्साधित नाक्षत्रकारुस्य छाया साधनार्थः मनुषयोग इत्येव कारार्थं इति केचित् स्यादेतत् प्रमाजक्षस्य भोग्य इत्यादिना तयोरन्तः रासिकाः कर्यसाध्याः सूर्योज्ञानात्त्वत आह्-ऊनस्येति महद्दर्शनयोग्यकाले महतात्कालि कोद्य लग्नेष्टलन्योगीध्य जनस्य तत्कालम्होदयकालस्य भोग्य कालः अधिकमुक्त्युक्तः तत्काललम्होदयकालस्य भोग्य कालः अधिकमुक्त्युक्तः तत्काललम्य भुक्तकालेनयुतः मध्योद्याह्यः सायनोदयलगेष्ट लग्नांत्वर्ति राशीयाः मुद्य कालेश्रुक्तः अंतरकालः घट्यात्मकः सायनाः स्यात् । एवं यदैकभे लग्न र्वोत्यादिना तत्काल महोदयलग्नेष्टलन्यभ्यां सायनेक 'दस्याभ्यामंतर कालः स्यादित्यर्थः।

अत्रोपपत्तिः - महोदयाद्याः सावनघटिकास्ताः माह्याः महोदयद्वयांतरे तत्सावन पष्टिघटिकात्मकत्वात् तास्तूद्यानन्तरं प्रवहश्चमवशेनेवोत्पद्यंते न स्वदेशसंबन्दे-नेति नतानुपातजदकर्मसंस्कृतप्रहणं देशसंबद्धनतसंबन्धादयुक्तं नचैवं स्पष्टप्रह चिन्हादेव देशसंबंद्धाभावात्कालानयनं युक्तम् । उदयलग्नस्य देशसंबंधत्यादिति वाच्यम् । प्रहिषिबोद्दयकाले शरसद्भावात्सप्य प्रह चिन्हस्य क्षितिकस्थलाभावात्सा-धित काल्रसप्प्रहिन्द्रवीयत्वेन प्रह विवीयत्वाभावात् । अत्तत्वाचार्ये क्षितिज यान्योत्तरसंपातप्रोतच्ल्रस्याक्षह्रक्षभसंस्कृतम्रह्मापकमार्पाभिमतमनंगीस्रत्यमाक्स्यस्ति काद्मह्यिं यदंतरेण क्षितिजे तदंतरेण क्षितिजयान्योत्तरसंपाताद्यः क्षितिज प्रदेशो प्रहर्विवात्रवत्यंशरूपस्तत्य्रोतचलपृत्तं प्रह्विवसक्तमभीप्रकाले कान्तिवृत्ते यत्र ल्यांत तत्तात्कालिकप्रहोदयमित्यंगीकारादुक्तरीत्येवतद्वगमाच नतानुपातोपेक्षितः युतेरिप समाभिप्रायेणानंगीकाराच । किंच यदा प्रह विंयं याम्योतरष्ट्ते तदा शर्सत्वेप्यार्पाभिमताक्षद्रकर्माभावादायनप्रहचिन्हमेवाक्ष्द्रकर्मसंस्कृतप्रहचिन्ह्यान्योतर-वृते तत्रायन महात्कालोऽयन महदिनाघं न महविवस्य दिनाधं शरसत्वेना-यनप्रहचिन्हम्हवित्रयोर्गुरात्रपृत्तभिन्नत्वेन दिनार्थभेदात् आचार्यमतेतु तदोदय लग्नस्य याम्योतर वृतस्थत्वाभावेन वत्प्राग परिश्वतत्वात्साधितः कालस्तस्य दिनगतः मिति प्रह्विवस्य दिनगतं दिनार्ध तुल्यं युक्तंप्रतीत्यर्थमुदाहरणं च-अयन प्रहः-रारण ४०।३० क्रान्तिज्योत्तरा १३।७८ युज्या ३१४८।४६ कोटिज्या ५५७ आयन वलनज्या २४० यष्टिः ३४२८ शरउत्तरः कलात्मकः ११० स्वष्टशरः १०९।४१ स्पष्ट क्रांत्वंशाः १२/५२/४१ स्पष्ट क्रांतिज्या १४७८ युज्या ३१०४ पलमा ६ कुज्या ६३८ चरज्या ८१८३० अस्वांत्मक चरं ८२८।३३ पटात्मकं चरं १३८ दिनार्धघट्यः १७।१८ एतत्त्व्यं महिवयस्य दिनगतं मध्यमा चरज्या ७४२ अस्यात्मकं चरं ४२७ पलजासवः ६८।१९ पलानि ११ <del>६६४</del>. छन्नम् । २।१।८।३२।५३ मह वियोदये तात्कालिकोऽर्फः १।१२।१४।१८ तत्रीव स्योदयादः गतघटी ४४।५ मह्मध्यांहकालिकोऽर्कः १।१२।३०।४ सुर्योदयाहतघटी १३।३ लुमं ४। २१।३०।२५ अधोदयलमाद्महोदयपट्यः १२।१० स्यूलगणितकरणात्स्यस्यांतरेणिदै॰ नार्घं अयन महाद्गतघटयः १७।८। द्शपटांतरिता इतिभृतीकर्मणा प्रतीतिः । तरमाताः स्कालिकप्रहोद्यल्नल्याभ्यां साधितसायनधट्या प्रहविवकेन्द्रीयाः नान्याहित सिद्धम् । एतेन क्षितिजस्थे महे टक्कर्माख्यमिदम् । याग्योस्तरपृतस्थे महे आशहः क्यमं संस्कारोनुचित इति गतपटीभिरनुपाताइतरे आक्ष दक्षमीचितमिति सीरे तथा ष्टतं आचार्यस्याप्येवं वक्तुमुचित मिति परास्तं प्रयोजनामावान् याम्योतरपृतस्ये

प्रहे उदय लग्न ज्ञानार्थमाक्ष दृक्कमं संस्कारयोज्ञितत्वाच प्रह्युतावाक्षदृक्कमं संस्का-रस्य भवद्भिरप्यनंगीकाराच अथ दिनगतानयने तात्कालिक लग्नस्य भक्तकालः यस्यदिनगतमानेयं तद्भोग्य काछ इति प्रकृते महोदयल्यनस्येष्टलमान्यूनत्यादित्या-दि सुगमम् ॥ १२ ॥

दोपिका—स्पष्टम् ।

शिखा--जिस किसी भी ग्रह की अभीष्ट कालीन अभीष्ट छाया ज्ञात करनी हो. उस समय उस ग्रह का उदय और अस्त इन दोनों छन्न को ज्ञात करना चाहिए।

"अर्कस्यभोग्यस्तनोर्भुक्तकालान्वितो युक्त मध्योदयादयोऽभीष्ट कालोभवेदि"ति इस त्रिप्रनाधिकार में बताई गई विधि से, (लग्न और सूर्य के ज्ञान से इष्ट काल ज्ञान का प्रकार) दोनों का बन्तर काल साधन करने से ग्रह का स्पष्ट दिन गत सादन इस्ट काल का ज्ञान हो जाता है।

ग्रह की छाया साघन के लिये क्षेत्रात्मक इंट्ट काल अपेक्षित होता है ।

. युक्ति-

क्षितिज में इष्ट लम्न हैं। इष्टकालीन ग्रह का जो उदय लम्न किया है वही उसका उदय लान है। वह ग्रह क्षितिज से उपर किसी स्वान पर स्थित है। इस ग्रह का भोग्य काल, इष्ट लग्न के भूक्त काल का और बीच की राशियों के उदय काल का योग ग्रह का दिन गत काल होता है।

यह सब साबनात्मक (क्षेत्रात्मक) साबन काल है।

जैसे---

क्षितिज में इष्ट लग्न का निवेश कर तात्कालिक ग्रह का उदय लग्न मेपादि विन्तु से अंकित करते हुये इसके आगे ग्रहसंत्रक विन्दु करना चाहिए । इसी स्थान पर ग्रह के अहीराप्र वत्त का भी निवेश करना चाहिए।

इस विन्दु के पूर्व क्षितिज अहोरात्र सम्पात से ग्रह चिह्न पर्यन्त जितनी पटिका होती हैं उतनी ही इस ग्रह की यहाँ पर दिन रात घटिका होती हैं। यह प्रत्यक्ष सावन घटिका है, क्योंकि इन पटिकाओं की गिनती अहोरात्रावृतीय सावन काल की है। ग्रह का अहोरात्र वृक्षीय काल सावन ही होता है। जिसका उपयोग छाया साघन में उपयुक्त है। अहोरात्र वृत्तीय क्षेत्रात्मक छामा सामनोपयुक्त काळ से क्षेत्र व्यवहार से छामा सामन समीचीन हैं।

इदानीं क्रान्तेः स्फूटत्वं कृत्वा छायासाधनातिदेशं करोति स्म-

स्पष्टा क्रान्तिः स्फुटशरयुत्तोनैकभिन्नाशभावे तज्ज्यास्पष्टोऽपमगुण इतो बुज्यकार्यं ग्रहस्य। कृत्वा साध्या तदुदितघटीभिः प्रभा भानुभाव-चन्द्रादीनां नलकसपिरे दर्शनायापि भानाम् ॥१३॥ वा० भा०—प्रहस्य क्रान्तिः स्फुटेन शरेण तुस्यदिवस्ये युता सा स्फुटक्रान्तिग्या, तया कुत्रयायुज्याचरज्यादि सर्वे प्रसाध्यम्। पूर्वानीताभिद्युगतघटिकाभिरुवर्वं हात्वा "अथोन्नतादूनयुतात्" इत्यादिना भानुभावचन्द्रादीनां प्रहाणां भानां वा छाया साध्या यद्यपि तारामहाणां भानास्त्र छाया न दृश्यते, तथापि नकलसुपिरे तद्दशनाय तदुप-योगिनी भविष्यतीति साध्या ।

अत्रोपपत्तिस्त्रिप्रश्नोक्तेव ।

मरीचिः, अथ विशेषपूर्वकं त्रिप्रश्नोक्तायासाधनप्रकारातिदेशं मंदाक्रांतः याह्-सप्ट्या क्रांतिः स्फुट शर युतानैक्रमित्राशभावे त्रज्यासप्टोऽपगुणा भानामितिः प्रहस्य क्रांतिः स्फुट शर युतानैक्रमित्राशभावे त्रज्यासप्टोऽपगुणा क्रांतिरकिवित्रविक्रांति क्रांतिः क्रांतिरकिवित्रविक्रांतिसंक्रारयोग्य शरेण कळात्मकेन युता भित्रदिक्तं तु कळात्मक कांतियोंग्यशरकलाभिनांतरितेतियावत् अन्तरमधिकदिकं स्पष्ट कलात्मककांतिः तज्ज्या तस्याः कलात्मिकायाः स्पष्टकांते ज्यास्पष्ट क्रांतिज्या इत्यस्याः सकाशाद् प्रहस्य चुज्यकांचं चुज्या चरज्याः कृत्वा तदुदितघटीभिः तस्य प्रह्मोक्तघटीभिः प्रागानीत चुँगताभिश्चद्रादीनां शन्यंतानां भ्रहाणां भानु भावत् सूर्यछायानयनरीत्या प्रभान्छाया सूद्भा साध्या । भागां ज्ञातपुत्रक्षरात्मक्ष्रणां भागु भावत् सूच्छायानवनस्या नगरस्य स्सूद्भा साध्या । भागां ज्ञातपुत्रकरात्मक्ष्रणां च छाया साध्या । अयमर्था-सपटकांयो-स्पन्न चरेण दिनार्धमानीय प्रागानीत महिदन गताचटीकास्य उक्तदिशा महस्य नतोनत काळी ज्ञात्वाधान्नताद्वन्युताशरणेत्यायुक्तशंक्यायानयनेन स्पष्टकांतिज्या यशादिष्टशंक हम्ब्येप्रसाध्य हम्ब्यात्रिजीवे रविसंगुणे इत्यादिना छाया साध्या ।

नतु चंद्रादीनां भानामपीतिकथमुक्तं भीमादि पंचताराणांच छायायाः प्रत्यः क्षत्वात् सूक्ष्म चंद्रकलाया अपि छाया प्रत्यत्तरवभावाच छायाया अप्रत्यक्षत्वेऽपि छाया साधनं तर्हि प्रहदर्शनायोग्यकालेन किमपराधिमति प्रहदर्शनयोग्यकाल कथमं व्यर्थम्। अतिसूक्ष्मदण्ट्या तु कदाचिदुक्तछाया प्रत्यक्षा भवतीत्यन्येपा छाया साधने प्रत्यक्षरावाद्येषेट्रक अत्रत्य प्रधानासित्रांन्ते अयोभिनंबिभार्य चंद्र छायाप्रमोध्याय इत्युक्तं युक्यते इत्यतआह्-नलक्ष्मुपिरे दर्शनायेति-यद्यपि छाया न इद्यते तथापि प्रदनक्षत्रदर्शनयोग्यकाले नल्किशयंधोक्तप्रकारेण नलकलिहे प्रद दर्शनार्थम दरवापि छाया साध्या । अयमर्थः-गणितागतस्पष्टप्रदस्य प्रामाण्याप्रमाण्य ज्ञानार्थं निलकार्वधिकारनाधिकारोक्त आवश्यकः सतु लायाभुजायधीन इति तत्सार धर्मं तद्वर्शनेत्यावरयम् महि निष्ठमायेषु प्रत्यक्षद्यायोपयुक्त येनोक्त्यापः विक् धर्मं तद्वर्शनेत्यावरयम् महि निष्ठमायेषु प्रत्यक्षद्यायोपयुक्त येनोक्त्यापः विद् द्यायामानं तत्र दानाये मुप्युक्तम् । अतत्त्य माया अप्रत्यक्षत्विति हरयव्यप्रण-दिनेऽपि पंद्रदत्युक्त संगद्धते सीमादिकानां च नमश्चराणां द्यायावद्यस्युवका ध्रमा-नामिति श्रीपत्युक्तेश्व। पतेन द्यायोपदक्षणान्नद्विकार्वधोपयुक्त द्यायायावर्णं मुजकोद्य-साच्या इति स्चितम्। अन्तयैवयुक्तया वश्चमाणाधिकाराणां मध्यमाधिकार एउनीव्य-त्वाधिकारवेनावितित्वः सिद्धहरागुमाङ्गी कृतवावा । एतेनायमधिकाराहमझन एवान्तर्भववि यवो दशमेर् महमणिविमयनेन महगणितस्य दृश्चैवाधिकाराः, अवण्य सीरे पृथगोकः । यथा सीरे छेराकाधिकारो महणिकारान्तर्वादिकाराः, अवण्य थैवार्येणाप्ययमिम उक्त इति न कोऽपि दोष इति निरस्तम् । त्रिप्रदनाधिकाराच्यव-

हितानन्तर्येण तन्निरूपाणापत्तेः । निहं सूर्यसिद्धान्ते त्रिप्रश्ताधिकार एवप्रहृष्टायोपयुक्तं दक्सोयुक्तं येन तत्र तस्यान्तर्भाव उक्तःस्यात् । अतएव च स्टब्रश्रीपतिभ्यां प्रहृष्टाया-नयने भृगोननत्यधिकारे उक्तमिति दिक्।

अत्रोपपत्तिः,—वियुवद्वत्तप्रह्यिन्ह्सम्बन्धवुरात्रपृतवोरन्तरे क्रान्तिः प्रह्यिन्ह् युरात्रप्रह्यिन्वस्य युरात्रपृत्तयोरन्तरे भुवाभिमुखः स्पष्टः शरोऽत्रत्तयो रेक दिक्त्वे वियुवद्वपृत्त प्रह्यिन्यस्वतयुरात्रपृत्तयोरन्तरे सूर्यकान्तिरिति। क्रान्ति रपुटशर-योर्योगः क्रान्ति कछाः भिन्नादिक्के तु तदन्तरं क्रान्तिकछाधिकदिक्का स्तासां व्या प्रद् विम्य क्रान्तिकछा अधिकद्विके तन्यति तया युष्याचरव्यादिकं महिविन्यसम्बद्धमानेयं तस्मा क्रिप्रशाधिकारोक्या प्रह्विन्यस्य छाया भवतीति सा साध्या।

अय भीमादिमहनक्षत्रविवानां स्वरमानानां भूगोळादुर्स्थवेन भूमी तथा छोकाभावादुर्द्दीपळायावत् छावानुद्र्ताति उपपितिसिद्ध क्षेत्रावनत छावाया असइमाये प्रमाणाभावात् तच्छाया संवद्धनिळ्छात्र्येन महर्विवप्रत्यक्षदर्शनममाणा 
क्षात सद्भावाद्वत्पय छुक्रस्य निकटस्थवेन किंवित्स्यृळ विकास्य कदाणितस्त्यामादरयतप्य स्क्षम चन्द्रस्य कदाचित्रकाशाल्यवेन मा न दरवते दिनेऽपि छहिन्यभादरयतप्य स्कृप चन्द्रस्य कदाचित्रकाशाल्यवेन मा न दरवते दिनेऽपि छहिन्यभादरयतप्य स्कृप चन्द्रस्य कदाचित्रकाशाल्यवेन मा न दरवते दिनेऽपि छहिन्यभादर्यतप्य स्कृप चन्द्रस्य कदाचित्रकाशाल्यवेन मा न दरवते दिनेऽपि छहिन्यभेदाछत्र स्कृप क्षा गोच्याचित्रकाशाल्यवेन स्वाचा व्याचित्रकाला स्वाचा सद्भाव कत्यनेत स्वभेदाछत्र स्कृप एवमेघायवचाने छायाया दर्शनात् वर्षोत्तपद्दणं छायासद्भावो 
तत्त्वसद्भाव इति तथा च छायोत्तित्ती तदा छोकः कारणं छायाप्रत्येन तदा छोक भाव 
करण भिति संन्तेषः ॥१२॥

दोपिका—त्रिप्रस्ते सर्वमुक्तमपि स्फुटकात्यैव चरज्यान्तं यावत्सर्वे प्रसाध्य ग्रहाणां नक्षत्राणां वा छाया सायनं सम्यक् प्रकारेण कर्त्तव्यमिति निर्दिशत्यत्राचार्यः ।

ं शिक्षा—एक और भिन्न दिशा कम से स्पष्ट शर युक्त और रहित ग्रह की वानित स्पष्ट कानित होती है स्पष्टकान्ति ज्या से चुज्या और कुज्या सापन के अन्तर दिन रात पटिकाओं से मानुमावन चन्नादिक ग्रहों अचवा नक्षत्रों की छावा ज्ञात करनी चाहिए।

कात्ति और शर की एक दिशा में । अस्य=मध्यमा कात्ति । अ वि=स्पटशर। ∴अस्प + अ वि=स्पट कात्ति=वि स्प=मध्यम कात्ति-†स्पटकर।



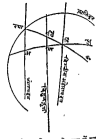
## (२) कांति शर की भिन्न दिशा में—

अ स्प=मध्यमा कान्ति ।

थ वि=स्पष्टशर

अ वि—अ स्प≕स्पष्टकान्ति≕स्पष्टशर—

मध्यम श्रान्ति ।

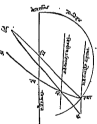


(३) शर क्रान्ति को विभिन्न दिशाओं में वियुवद्वृत्त और क्रान्तिवृत्त के मध्य में <sup>प्रह</sup> का विमण्डल हो तो—

अस्प≕मध्यमाकान्ति। अवि≕स्पष्ट बरा

अ स्प-अ वि=मध्यमा कान्ति-स्पष्टशर-

अतएव भिन्न दिशाओं में मध्यमा क्रान्ति स्पप्ट शर के वियोग से स्पप्टा क्रान्ति हो सकेगी। अलम् बहुप्रयासेनेति दिक्।



इदानीमत्रापि विशेषमाह— स्त्रश्चकितिथ्यंग्रविवर्जितो ना महांब्लघुः खाग्निकृतां ४३० शहीनः । स्पष्टो भवेदस्फुटजातदग्ज्या सन्ताडितार्कैः स्फुटगृङ्कभक्ता ॥१४॥ प्रमा भवेना तिथिभागतोऽज्यो यात्रद्विधुस्तावदसाबदृश्यः । एवं किल स्यादितरग्रहाणां स्वन्यान्तरस्तान्त्र कृतं तदाद्यैः॥१९॥

चा॰ मा॰—एवं त्रिप्रस्तोक्तया महस्य राङ्क रग्न्याख्य सापयेत्; ततः राङ्कीः सुरुतवं कार्व्यम्। महस्य मुक्तिपख्रदशारोन वर्जितः राङ्काः सुरुते भवति । अरसुर-राङ्कीर्या जाता रग्न्या सा हादररगुणा सुरुत्रसङ्क्ता भक्ता छाया भवति । छायावर्गाद् हादशवर्गयुतान्मुलं कर्णैः । यहत्रयाभिर्यदा राङ्कः कृतस्तदैवम् । यदा लयुज्याभिर्लेखः राङ्कः कृतस्तदा भुक्तेः खाग्निबंदांशेन ४३० वर्जितः स्टुटो भवति । यदा महान्छङ्कः भुक्तिपद्मदशारात् स्वर्तो लघुः राङ्कर्षो भुक्तेः खान्निकृतांशत् स्वरुस्तायद्विपुरहरयो श्रेयः।

अज्ञोपपत्तिः ;—अत्र यः शङ्कुरसी हङ्गमण्डलेलतभागानां जीवा तस्य शङ्कोर्मूल दुपरि भुक्तिपश्चदशांशतुल्याः कला भुषा छन्ना भृष्टप्रस्थो द्रष्टा न परवित । ता भृष्ट-न्निष्टप्ताः पूर्व प्रतिपादिता एव । तथा च गोले ।—

"कुपृप्रमानां कुदलेन हीनं हङ्मण्डलाह्रं खचरस्य दरयम्। कुच्छम्रलिमा तरवो विशोध्याः स्वमुक्तिविष्यंशमिताः प्रभार्थम् ॥"

वा॰ भा॰—यदि वसुगुणङ्कतान्ति २४२८ तुल्ये व्यासार्के भुक्तेः पञ्चदशांशः कुच्छन्नाल्याः अध्यन्ते, तदा सार्क १२० मिते किम् ? इति । एवमतुपातेन सानि- इतांशा छत्रशङ्क्षपन्ने "कुच्छन्नलियाः"; एवान्यो लियान्यः शङ्कापूने चन्द्रस्वदृश्यः। पूर्व किछ सन्त्रे महा अदृत्या भवन्ति । किं विधोर्तिर्द्वारणं तदायाचार्व्यामित्रायेण। सः स्वस्थान्तरस्वादृन्येपां महाणां नोकम्।

मरीचिः,—अथ विशेषमुपजातिकाभ्यामाह स्वमुक्तितिध्यशविवर्जितो नाः

भक्तेति ॥१४॥

एवं किल स्यादितरप्रहाणां स्वल्पांतरत्वान्न कृतं तदार्द्येरिति-यूर्वोक्तरीत्वा भाक्षा-नार्थ शंकु रुज्ये साध्ये न तु सा विशेषोक्ते सततो यदि महान वृहिष्रिज्याप्रमाणेन सः शंकुसाधितो ना स्व भुक्तितिष्यंशविवर्जितः यस्य प्रहस्येष्टप्रहस्येष्टशंकुस्तस्यमध्या गति स्तस्याः पंचदशारोन हीनः स्पष्टोऽभिमतो हम्ग्यात्रिजीवे रविसंगुणे ते शंकूढूते, इत्यादिना छाया साधनार्थ भवेत् मध्यभुक्तिविधिभागेति श्रीपत्युक्तेः। बदि तु लघु रवार्क विजया-प्रमाणेन साधितः शंकुर्मध्यमगतेस्रिशद्धिकचतुःशतमागेन हीनः छाया साधनार्थ-शंकुमवेदतः प्रभानयनमाह-अस्फुटेवि पूर्वयोः स्फुटशंकुरानीवस्तरमात्रिग्या नृचा-पोत्रमजीवयोनेत्यादिना जाता रुज्या स्पष्ट शंकुजनितरुज्या वारणार्थमरफुटेवि हादशर्मिगुणिता स्कृट शंकुना भक्ता फलमंगुलावा ब्रह्म्य लाया भवेत् । नतु गति पंचदशांशेनेष्टशंदुर्दीनो न भवति तदेष्टमा क्यं साध्यात आह-नेति वृहिष्रिग्या प्रमाणेन साधिता स्फुटचन्द्रशंकुचन्द्रमध्यगतिपंचदशांशाद्नः खीकत्रिज्याप्रमाणेन साधिव-अन्द्र शंकुश्चन्द्र मध्यमगति त्रिंशद्धिकं चतुः शतांशाद्न इति ध्येयम् । यावदानाल पर्यंतं तावत्तत्काल पर्यंतमसायुक्तहरयलक्षणाकान्तोऽपि चन्द्रोऽहरयः व्यवधाना भावेऽपि नयनागोचर इति निलकार्यधार्य छाया न साध्या नतु तत्र तिध्यशाद्वर्तित इति पंचमीतत्पुरुपात्साध्या नेति भावः। अत्र विद्युरित्युपटक्षण मित्याइ-एवमिति किलनिश्चयेनेतरमह गतिपंचदशांशाशादस्याधिकत्वे न चन्द्रस्यायं विशेषोऽवरयंकार्यः इतिसूचनात्। अतएव रविशिशमध्यगितकाटातिष्यंशस्योनिता छेद इति मीमादि निवारिका ब्रह्मगुप्तोक्तिः।

मन्येषं ब्रह्मगुप्तादिभि भोमादीनामयं विशेषः किमुपेक्षितः सूर्वसिद्धांतादिप्रसिदः प्रन्येषु स्वजुक्तिः तिष्यदीत्वादि विशेषः क्रिमोक्तश्चेत्वेतन् प्रमाणमुक्तमवआह-स्वर्याः सरवादिति-यदुक्तं प्रमेयमस्मामिस्तदार्यः सूर्यादिभिः स्वप्रये स्वरसातस्वाप्रकृतं नोक्तं त्यक्त मित्यर्थः । नतु तद्छीकत्वान्नोक्तं तथा चारमदुक्तं सवास्तत्वालकाने वेति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—शंकुरतु-महिक्षितिज समभूपर्यतं लम्ब्युविनि शह्मिति तम्। तत्र भूगमं क्षितिज्ञस्येव गोले क्षितिज्ञस्यवहाराद्रणितागवर्गकृष्णिते सुर्वे सुर्वे स्वाप्ति स्वा

अतोऽस्पान्तरान्मध्यातिपञ्चद्रशोगुणेनापवत्यं ह्रस्थाने पंचदहासावयवाः प्रशान्त्रभावयाः प्रशान्त्रभावयाः प्रशान्त्रभावयाः प्रशान्त्रभावयाः प्रशान्त्रभावयाः प्रशान्त्रभावयाः प्रशान्त्रभावयाः स्वान्त्रभावयाः स्वान्त्रभावयः स्वान्त्रभ

दावान्यथासन्तेति ब्रह्म गुप्तोक्तेश्च तथा चार्य विशेषः कथमाचार्यै विशेष्द्रीस्तूक इति चेत् न मीमादेः छायाया अप्रत्यक्षत्वात्ताहिम्बानां प्रत्तत्वेत दर्शनामाबात्तत्व्वविशेषो-पळम्भे मानाभावाञ्चन्द्रस्य बृताकारदर्शनान्त्वियमान्मानार्यकटायोजनस्य चन्द्रशंकाय-पुकत्वाच । किन्न चन्द्रश्चाया महवेषार्यं निटकावन्योपजीट्यत्येत साधनाहिम्य-केन्द्रश्चाया एयोपयोगाहिशेषानुक्तित्वार्योणामुचित्वेत्त्वर्टं विचारेण ॥१५॥

दीपिका—अत्राचार्पेण छायाछायाकणयीरनायनं यत्कृतं तत्त्यूलम् । यदि भूगर्भसूत्रे सङ्कुर्निदेरयते तदा सा छाया भूगर्भसम्बन्धिनी भवतीति स्कुटं गोलविदाम् ?

वस्तुतस्तु छाया तु भूपृष्ट एबाऽस्माभिर्दृदयतेऽतस्तत्र पृष्टीयशंकुवदादिव छायासायनं समीचीनमिति तत्सायनं सर्वे शिखायां विश्वदत्तर्सीणतमस्त्रीतिदृष्टव्यमिति दिक् ।

प्रिला-–त्रिप्रस्ताधिकारोक्त ग्रङकुसामनप्रकार से ग्रह का श्रहकु और ग्रह की दृग्या का सामन करना चाहिए । इस स्यळ पर श्रङकु की स्फुटता की जाती हैं ।

् महान् शब्दकु—ग्रह की गति का १५ वें विभाग से सब्दु को कम कर अर्थात् सब्दु में सब्दु का पञ्चस्तांश घटाकर सेप तुत्य स्कुट सब्दु होता है।

लयु शहकु साधन में—यदि लघुज्या से लघु शहकु साधित किया गया है तो प्रह्गति का ४३० वाँ विभाग लघु शहकु में कम करने से स्कुट लघु शंकु होता है।

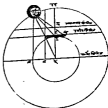
पूर्व संकुओं से उत्पन्त दुग्ज्या को १२ से गुणा कर उक्त साधित स्कुट सहकु से मान देने से छाया का मान सात हो जाता है। छाया वर्ग में डादरा वर्ग जोड़ कर मूळ छेने से इस्ट छाया का छावा कर्ण झात होता है।

विशोध—यदि महान् शब्कु यह मति पञ्चरशांश से कम, तसैव लघु शब्कु भी मुन्ति-पञ्चरशांश से जितने समय तक कम रहता है उतने समय तक चन्द्रमा अदूरण ही रहेगा। इसी प्रकार अन्य प्रहों की छाया साधन विचार करना उचित है।

क्षेत्र देखते हुये, जैसे—अनुपात से, पृकः—१२ बडगुल, वि स्ठः—गर्भीयराङ्क, पृ सः— पृष्ठीय शंकु ।

सत: इंग्ट छाया= ज्या द×१२ वृद्धीवराहुः

यहाँ बुहुज्ज्वा प्रकार से पृष्ठीयसंकु-मान ज्ञात किया गया है ।



लघुच्या प्रकार से-

३४३८ कला तुल्य त्रिज्या में <u>गति</u> के तुल्य कुच्छन्न कला क्वा मान होता है तो

१२० तुल्य त्रिज्या में,

कुन्छन्नकला मान $=\frac{\overline{\eta (3\pi \times 22)}}{2\sqrt{2}}=\frac{\overline{\eta (3\pi \otimes 1 \times 2)}}{2\sqrt{2}}=\frac{\overline{\eta (3\pi \otimes 1$ 

(केवल ४२९१ की जगह है अधिक मान लेने से  $\frac{343C}{C}$  = ४३०)

अतः गर्भीयशहकु —  $\frac{\eta ( \hat{a} \circ \hat{m})}{ Y_{3} \circ} = \gamma \hat{b}$  प्रशिवशहकु ।

अतः इप्ट छाया  $=\frac{\sqrt{341}}{\sqrt{140}}\frac{1}{\sqrt{140}}$ 

किन्तु वास्तव छाया≔पृच है।

अतः आचार्यं के कथन के अतिरिक्त यहाँ पर पृष्ठीय शंकु का मान, गर्भीयशंकु—कुच्छन्नकला—१२, ऐसा होना उचित है।

इस पृथ्ठीय शङ्कु से ही साधित पृ च, छाया समीचीन है।

इदानीं तेषां दूषणं निराकुर्व्यक्षाह-

स्वन्पान्तरत्वादबहृपयोगात् प्रसिद्धमावाच बहुप्रयासात् । ग्रन्थस्य तज्ञ्जैर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स द्पणाय ॥१६॥

इति श्रीमहेक्वरोपाध्यायमुतभास्कराचार्य्याविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहच्छावाज्ञीचनारः ।

अयमध्यायस्त्रिप्रश्नस्याङ्गमतो नाधिकारेष्वस्य पृथयगणनाः । वन्नाधिकारे ग्रन्थसद्धया नवत्यधिकं रातम् ॥१९०॥

मरीचिः,—अथ प्रसङ्काद्मन्यकाराणामवश्यं कथनेऽध्युक्ति नंदीपायेत्युपजाति-कयाऽऽह-—

स्वत्पान्तरत्वाद्वहूपयोगात् प्रसिद्धभावाच यहुप्रयासात्। प्रन्यस्य वञ्चीर्गुरुताभयेन यस्यज्यतेऽर्थो न स दूपणाय॥१६॥

इति तन्त्रीः शास्त्रत्विविद्द्षार्थान्यकार्यये आवश्यकोऽधः प्रमेषं स्वप्रन्ये स्वन्यवे वक्तेतृत्रिनौष्टवोऽधां प्रमेष स्वप्रन्ये स्वन्यवे वक्तेतृत्रिनौष्टवोऽधां प्रमथस्य दूषणाय न मवित हेतृसाह-स्वस्यान्यस्यावृत्त्वाविति । अय सर्वेत्र प्रसिद्धं स्वस्यमवृद्धयोगान् यसिनन्तर्ये बहुनामुष्योगो नासित, अयवा वर्षु-स्वये वर्षानुष्योगस्ताद्द्राधांतुकावित न होषः यथा क्रान्ति स्वया क्रान्तिसंकार्यः योगस्यस्य आक्षकर्मण्येयोपयुक्तः इति सूर्योमद्वान्ते तदनुष्तिः प्रसिद्धमावान्-यथा प्रहोहदयप्राणहत्ता स्वस्वादकगवितिस्यनेन सूर्यमिद्धान्तवदयणन्तस्यस्यावे प्रमिद्धोक्ते

<sup>\*(</sup>इत्यवे २२५७८ संस्थकपाण्डुलिप्यां चेषांची नास्ति।) (२४५९२ संस्थकपाण्डुलिपिवस्त-च्छेषांची गृहीवस्तवस्या)

स्तदनुक्तिः । बहुप्रयासात्-यथा सूर्यसिद्धान्ते भीमादि स्पष्टीकरणे, असक्रकरणानुकिः गुरुतामयेन गौरवमयेनेत्यर्थः यथा च सूर्यसिद्धान्ते, आयनक्टानयनं सूक्ष्मपृपेक्षि तम्। अथवा प्रन्थविस्तारभयेनेत्यर्थः। यथा सूर्यसिद्धान्ते प्रहच्छायाधिकारस्य स्पष्टतयानुक्ति प्रेहणसम्भवाधिकारानुक्तिः।

एवंद्र प्रन्ये यदुक्तं तस्य दूषणं चेत्तर्हि दोंपोऽनुक्तिश्चादोष इति भावः ॥१६॥ अथोपमातिरिकाधिकारैः समाप्त इत्याह-फिक्किया इति प्रहछायाधिकार इति ।

मरीच्यभिवे नभोग छायाधिकार इति । हम्मणितैक्यभवं सम्भवति । श्रीसक-लगणकसार्वभौम श्रीरंगनाथगणकात्मज-विश्वरूपापरनामक मुनीश्वरविरचित सिद्धान्त-शिरोमणिसरीचौ प्रहच्छायाधिकारः पूर्णः ।

दीपिका-स्पष्टम ।

प्रिला—गणित में अत्यन्त अल्प अन्तर होने से, वह अन्तर अधिक <del>उ</del>पयोग का न होने से, और जिस गणित की प्रसिद्धि आवस्यक होती है तथा जो विरोप श्रम साव्य है, ऐसे स्यकों में ग्रन्य के विदोपतों से, ग्रन्य के गौरव भव से ग्रन्य का जो अत्यल्प अनिर्वाच्य अर्थ (गणित . का स्वल्प अवयव) त्यक्त किया जाता है वह दोपाय नहीं होता है।

जैसे "स्वभुनित तिथ्यंद्य विवर्जितो ना" इस पूर्व १५ रलोक में—

ग्रह्मतिकला×८ = गर्भीय पृष्ठीय क्षतिजान्तर्गत चापकला (कुच्छन्नकला) है ।

यहगतिकला  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  इसका स्वरूपान्तर,  $\frac{3}{3}$ 

इस समीकरण में ४२९+ है में स्वस्य अन्तर है को अधिक प्रहण करने से प्रहणितकला  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  में है  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  किया गया है इससे कोई भी अन्तर इस स्थल पर  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$   $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ 

नहीं आता है। वैसे ही कहीं-कहीं पर इसी प्रकार के अववर्षों को त्याग भी दिया गया है जिससे गणित में जैसे उक्त स्थल में अन्तर नहीं आता है वैसे ही अन्यत्र भी अन्तर नहीं आता है।

अथवा, पूर्व सिद्धान्त में गर्मीय शंकु—कुच्छन्नकला—पृष्ठीय शंकु का जो मान आचार्य ने माना है, उस स्थल पर, गर्भीयराङ्ग- कुछन्न कला-- १२ (द्वादंशागुल घंडु)। यद्यपि यही मान बहुण करना उचित या जिसे आचार्य ने समझते हुये भी स्वल्यान्तर से त्यका करते हुये उपसंहार में उक्त अपना मत व्यक्त किया होगा। इति।

भारकराचार्य के "सिद्धान्त जिरोमणि" ब्रह्मणिताष्याय के छायाधिकार की, अत्मोड़ा-मण्डलान्तर्गत जुनायल ग्रामस्य पर्वतीय श्री पं शहिरदत्त क्योतिर्विदात्मव केदारदत्त जोशी संशोधित मुनीस्वर के "मरीचि" भाष्य तथा स्वकृत संस्कृत में "दीपिका", एवं हिन्दी में परिष्कृत शिला भाष्य के साथ ग्रहच्छायाधिकार समाप्त ।

संबत् २०२१ चैत्राधिक कृष्ण १, रविवार ता॰ २९-३-६४

लघुज्या प्रकार से—

३४३८ कळा तुल्य त्रिज्या में शति के तुल्य कुच्छन्न कला का मान होता है तो

१२० तुल्य त्रिज्या में,

कुच्छन्नकला मान $=\frac{\eta \overline{\Omega}$ क $\times$ १२० $=\frac{\eta \overline{\Omega}$ कला $\times$ ८ $=\frac{\eta \overline{\Omega}$ कला=कुच्छन्नकला=

(केवल ४२९६ की जगह है अधिक सात लेने से ३४३८ =४३०)

अतः गर्भीयशङ्कु — <mark>गतिकला</mark> —पृष्ठीयशङ्कु ।

बतः इप्ट छाया  $= \frac{9या \ q \times$ १२  $\frac{1}{2}$  पृष्ठीयशंकु

किन्तु वास्तव छाया≔पृच है।

अतः आचार्य के कयन के अतिरिक्त यहाँ पर पृथ्ठीय शंकु का मान, गर्भीयशंकु—कुच्छनकला—१२, ऐसा होना उचित है।

इस पृष्ठीय शङ्कु से ही साधित पृ च, छाया समीचीन है।

इदानी तेषां दूषणं निराकुर्व्यक्षाह—

स्वन्पान्तरत्वाद्वहूपयोगात् प्रसिद्धभावाच बहुप्रयासात् । ग्रन्थस्य तज्ज्ञीर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स द्पणाय ॥१६॥

प्रत्यस्य राज्यस्य राज्यस्य । चर्याच्यास्य राज्यस्य राज्यस्य । १ राज्यस्य । १ राज्यस्य । १ राज्यस्य । १ राज्यस इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुतभास्य राजाम्यं विरचिते । सिद्धान्तिशरोमणिवासनाभाष्ये

मिताक्षरे ग्रह्च्छायाऽधिकारः । अग्रमध्यायस्त्रिप्रदनस्याङ्गमतो नाधिकारेष्ट्रवस्य पृथगणना ।

अत्राधिकारे ग्रन्थसद्धस्या नवत्यधिकं शतम् ॥१९०॥

मरीचिः,--अथ प्रसङ्गाद्मन्थकाराणामवश्यं कथनेऽट्युक्ति र्नदोपायेत्युपजाति-कयाऽऽह---

स्वत्पान्तरत्वाद्वहूपयोगात् प्रसिद्धभाषायः बहुप्रयासात्। मन्यस्य तज्दीर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूपणाय॥१६॥

इति तज्ज्ञैः शास्त्रत्यविद्भिर्भन्यकारैथै आवश्यकोऽथैः प्रमेषं स्वप्नग्ये स्वज्यते तकहेतुमिर्नोन्थतेऽसीऽथौं प्रम्थस्य दूपणाय न मयति हेतुमाह-स्वस्यान्तरत्यादिति । अय सर्वत्र प्रसिद्धं स्वस्मवद्युर्योगात् यिसम्नर्थं बहुनानुष्योगो नास्ति, अथया षडु-स्यत्रे यस्यातुष्योगस्ताहशार्यानुकायपि न दोषः यथा क्रान्ति यथा क्रान्तिस्तर्य योगयार आक्षकर्मप्येवापुक इति सूर्योसद्धान्ते तद्गुक्तिः प्रसिद्धमावान्त्यम्य प्रहोदयप्राणहता स्वस्वाहकागितिस्यनेन सूर्योसद्वानत्वस्त्रयानतस्त्रस्योगे प्रसिद्धोजे

<sup>\*(</sup>इत्यमे ३२५७८ संस्वरूपाण्डुलिप्यां घोषांची नास्ति ।) (३४५९३ संस्वरूपाण्डुलिपिवस्त-च्छेपांची गृहीतस्ववया)

स्वदनुक्तिः । बहुप्रयासात्-यथा सूर्यसिद्धान्ते भौमादि स्पष्टीकरणे, असकृत्करणानुक्तिः
गुरुतामयेन गौरवभयेनेत्यर्थः यथा च सूर्यसिद्धान्ते, आयनकटानयनं सूक्ष्मपृपेक्षितम् । अथवा प्रन्थविस्तारभयेनेत्यर्थः । यथा सूर्यसिद्धान्ते प्रह्रच्छायाधिकारस्य
स्पष्टतयानुक्तिः प्रहेणसम्भवाधिकारानुक्तिः ।

एवंश्च मन्ये यदुक्तं तस्य दूपणं चेत्तर्हि दोंपोऽनुक्तिश्चादोप इति भावः ॥१६॥ अथोपमातिरिक्ताधिकारैः समाप्त इत्याह—फिककया इति महछायाधिकार इति ।

मरीच्यभिषे नभोग छायाधिकार इति । हम्गणितैक्यभयं सम्भवति । श्रीसक-छगणकसार्वभौम श्रीरंगनाथगणकासन-विश्वरूपापरनामक मुनीश्वरविदय्वित सिद्धान्त-शिरोमणिसरीचौ प्रहच्छायाधिकारः पूर्णैः ।

दीपिका-स्पष्टम् ।

मिला—गणित में अत्यन्त अत्य अत्तर होने से, वह अत्तर अधिक उपयोग का न होने से, और जिस गणित की प्रसिद्धि आवश्यक होती है तथा जो विशेष श्रम साध्य है, ऐसे स्पर्णे में प्रन्य के विशेषजों से, प्रन्य के गौरव भय से प्रन्य का जो अत्यल्प अनिर्वाच्य अर्थ (गणित का स्वल्प अवयव) त्यक्त किया जाता है वह दोषाय नहीं होता है।

जैसे "स्वभुवित तिथ्यंश विवर्जितो ना" इस पूर्व १५ श्लोक में---

ग्रहमतिकला×८ ३४३८ = गर्भीय पृष्ठीय दातिजान्तर्गत चापकला (कुच्छन्नकला) है।

इसका स्वरूपान्तर,  $\frac{3830}{2}$   $\frac{9830}{2}$ 

इस समीकरण में ४२९-+ है में स्वस्य अन्तर है को अधिक ग्रहण करने से ग्रहातिकला ग्रहातिकला, यह प्रहण किया गया है इससे कोई भी अन्तर इस स्थल पर ४२९-- है - ४२० -नहीं आता है। वैसे ही कहीं-कहीं पर इसी प्रकार के अवयवों को त्याग भी दिया गया है जिससे गणित में जैसे उका स्थल में अन्तर नहीं आता है वैसे ही अन्यत्र भी अन्तर नहीं आता है।

अववा, पूर्व सिद्धान्त में गर्भीय धंकु —कुच्छन्नकलाः—पृष्ठीय धंकु का जो मान जावार्य ने माना है, उस स्वल पर, गर्भीयशंकु —कुछन कला—१२ (द्वादाागुल शंकु)। यद्यीय यही मान प्रहुण करना उचित या निश्चे आवार्य ने समनते हुये भी स्वल्यान्तर से त्यक्त करते हुये उपसंदार में उचन अपना मत व्यक्त किया होगा। इति ।

मास्कराचार्य के "सिद्धान्त शिरोमणि" प्रहृतणिताच्याय के छायायिकार की, अल्लोझ-मण्डलात्मंत जुनायल प्रामस्य पर्वतीय की पं- हरिस्त व्योतिविदासम कैदारस्त जोती संगीयित मुनोस्तर के "बरीवि" भाष्य तया स्वृत संस्टृत में "दीपिका", एवं हिन्दी में परिष्ठत विता माध्य के साथ प्रहुच्छायायिकार समाज ।

संवत् २०२१ चैत्राधिक कृष्ण १, रविवार ता० २९-३-६४

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

# गशिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

## **ब्रहोदयास्तमयाधिकारः**

अथ प्रहोदयास्तमयाध्यायो व्याख्यायते । सत्रादी नित्योदयास्तयोर्गतगम्य-रुक्षणमाहः—

प्राग्टग्यहः स्यादुदयाख्यलग्नमस्ताख्यकं पश्चिमदग्रहः सः । प्राग्टग्यहोऽल्पोऽत्र यदीष्टलग्नाहतो गमिष्यत्युद्यं बहुश्चेत् ॥१॥ ऊनोऽघिकः पश्चिमदग्यहश्चेदस्तं गतो यास्यति चेति वेद्यम् ।

वा० भा०—यस्मिन् दिने यस्मिन् काळे यस्य महस्योदयास्तो वा झातञ्यस्त-स्मिन् दिने तास्काळिकं स्कुटं महं कृत्या तस्योदयास्तळाने साध्ये। अय तत्काळे यदिष्ठळानं तत्र साध्यम्। तत्र यदुदयळानं तत् प्रागृह्गमृहस्तंझं वेदितञ्यम्; यदस्तळानं तत् पश्चिमदागृमृहसंझं वेदितञ्यम्। यदि प्रागृह्गमृह इष्टळानादस्यो भवति, तदा मह विदेत इति वेदितञ्यम्। यदाधिकस्तदोदयं यास्यतीति झेयम्। एवमुद्रयगातैष्यता-ज्ञानम्। अय पश्चिमद्यामृह इष्टळानाद् यदास्यस्तदा महोऽस्तं गत इति वेदितञ्यम्; यदाधिकस्तदोदयं यास्यतीति प झेयम्।

अत्रोपपत्तिः ;—इष्टलनादृहग्मह् उत्तः श्चितिजादुपरि वन्तिऽत षदितः। यदाधिकस्तदा श्चितिजादधोऽत षदेष्यतीति युक्तयुक्तम्। एविष्टिलनाद्महस्यास्तलने न्यूने महः प्रत्यक्श्चितिजादधो वन्तिऽतोऽस्तं गतः। अधिके तु प्रत्यक्श्चितिजादुपरि वन्तिऽजोऽस्तं यास्यतीति।

 वीपिका—सस्य प्रहस्य उदयोज्ञतो वा शातव्यस्तस्य प्रहस्य प्रथममृद्यास्तरुणे साप्ये ।
 यस्मिकाले उदयास्तयोविचारोजेशितस्तिस्मित्र्यकाले शास्त्रिवृत्तोदयशितिज सम्पातविन्दोलेंग्न-संज्ञस्य च शानं सम्यक्कृत्वा तस्तप्रक्रममस्त लग्नञ्च क्षेत्रम । उदयलमां प्राप्दृग्ग्रहमस्तलमञ्च प्रत्यग्दृग्ग्रहमिति मत्वा ग्रहस्य सम्यगुदयास्तमयौ वेद्या-विति दिक ।

शिखा—जिस दिन जिस समय जिस स्वल पर, ग्रह के उदय और शस्त का समय ज्ञान करना हो, उस दिन, उसी समय उसी नगर या ग्राम में उस ग्रह का स्पट जानकर उस ग्रह के उदय कान और शस्त कान का (साधन) ज्ञान करना चाहिए।

इसी इष्ट समय में इष्टलान का भी ज्ञान करना चाहिए। ग्रह के उदय लान को प्राप्तुम्पह एवं ग्रह के अस्त लान को परिचमदुम्प्रह मान कर—

यदि प्राप्तृम्मह, इस्ट लग्न से कम हो तो ग्रह का उदय हो गया, एवं यदि प्राप्तृम्मह, इस्ट लग्न से अधिक हो तो ग्रह का उदय होगा, इदमित्यं ऐसा निश्चय समझना चाहिए।

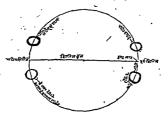
इसी प्रकार यदि पिश्वमदृष्णह इंट्लम्न से कम हो तो प्रह अस्त हो गया तथा परिव-मदृष्णह, इंट्लम्न से अधिक हो तो वह अस्त होगा निर्मीकता से लोक को निर्देश करना चाहिए।

युक्ति—

इप्टलन से दुग्गह न्यून होने से वह सितिज के ऊपर होता है, अवप्य बहु यह अवस्य दुख होगा एवं क्टर लान से दुग्गह अधिक होने पर वह ग्रह क्षितिज के नीचे रहने से दुख (अदुख) नहीं होगा, यहाँ प्राकृतिक खगोल ही स्वतः प्रमाग है। . स्पी प्रकार स्टलन से ग्रह का अस्तलन कम होने से वह ग्रह परिचम में सितिज

. ६७। प्रकार इष्ट लग्न सं ग्रह का अस्तालग्न कम होनं से वह ग्रह पास्त्रम में शितिज के नीचे अस्त हुआ मालूम होता है। तया गर्दि इष्ट लग्न से ग्रह का अस्त लग्न अधिक हो तो परिचम क्षितिज के ऊपर ग्रह बिग्ब होने से वह ग्रह अस्त होगा, ऐसा स्पष्ट निर्देश करना चाहिए।

सामने के क्षेत्र देखने से विषय विशेष स्पष्ट होते हुये बुद्धिस्य हो जाता है।



राशियाँ की गणना

मेप से बुषभ, बुपभ से नियुन, नियुन से कर्क एवं आगे भी पूर्व अग से गणना की ध्यान में रखते हुये क्षेत्र देखिये। इदानीं तदन्तरघटिकाज्ञानमाह-

तदन्तरोत्था घटिका गतैष्यास्तचालितः स्यात् स निजोदयेऽस्ते ॥२ तल्लाग्नयोरन्तरतोऽसकृद्याः कालात्मिकास्ता घटिकाः स्युरार्स्यः। अभीष्टकालबुचरोदयान्तर्यद्वेष्टकालबुचरास्तमध्ये ॥३॥

वा॰ भा॰—इप्टलनात् प्राग्हम्महो यदोनस्तदा तयोरन्तरघटिकाः प्राग्वत् साधिता गता भवन्ति । तात्र्य सावनाः । अय ताभिम्महस्य भुक्तिं सङ्खुण्य पष्टभा विभव्य फलकलाभिहनितो हग्महो निजोदयकालिको भवति । अय तरयेप्टलनस्य चान्तरघटिकाः साध्याः । एवमसकृद् यावत् रियरा भवन्ति । ताः कालसिकाः । प्रहोदयेष्टकालयोर्मध्ये एतावत्यो नाक्ष्णा गत्तघटिका इत्यर्थः । एवमेष्या अपि । एवमस्तेऽपि कालसिकानां घटिकानां गतायतानां साधनम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—ऌग्नघटिकानां नाक्षत्राणां साधने प्रागुक्तैव । एवं प्रह्स्य अवह-वशेन प्रतिदिनं यावद्यास्तो वो निरुक्तो ।

मरीचिः,—अथ रविसन्तिधान्नास्तंग इति पूर्वोक्तोषस्थितोदयास्ताधिकारो व्या-ख्यायते । तत्रार्कसान्तिध्योदयास्तयोरुपपत्ती प्रतिदिनोदयास्तोपजीवकत्वान्तिजनि-जोदय रुग्नसमुद्गमेत्यादिना पूर्वमुपस्थितेश्च छायासाधनार्थमभीष्ट कारुषहरश्यादरय-फारुष्विधि ज्ञानस्यावद्यकत्वाच्च प्रथमं नित्योदयास्तसाधनमुपजातिकात्रयेणाह-प्राग्द ग्रम्हः चेति वेदाम् ॥१॥ युचरास्तमप्ये ॥३॥ ॥ इति ॥

अत्राभिमतोद्यास्तव्यन्तयोः क्षिण्डतातान्तरतो सङ्खाः कालानिकास्तापविका स्युरार्क्षः, सभीष्टकालयुचरोदयान्तर्गद्वेष्ट कालगुचरास्तमध्ये इति, अथाजाभिमतो दयास्तलम्मयोः क्षिण्डतातकपद्वर्त्यगीन्द्रतोद्यास्तलमभ्रमवारणार्थे पूर्वपश्चिमस्यव्यक्त रूपा संस्कार कारकारकसंकेतं करोति प्रास्त्रपद्व इति । तित्योदयास्त्रामयोगभ्याम् भीष्टकाले यदुवयन्तं तत्रप्रास्त्रपद्वः स्यात् ; यदस्तलमं तत्पश्चिमस्यव्यक्तं स्यात् । चकारस्तदुवयन्त्रम सदुवयसाधनार्यमस्त स्यानम्त सापनार्थं मिति विवेकार्यकः ।

अथाभीष्टकाले महोदयगतैष्यज्ञानमाह-भाग्टमह इति । इष्टकालीन लग्ना-दिष्टकालीन मान्द्रम्महो यदि अस्मो हीनत्तवा तत्सम्बन्धी मह उद्यं पूर्विक्षितज्ञासस्य-त्यंगतः पूर्वमेव मास द्रवर्थः। चेदिष्टकालीन लग्नात्मार्टम्महः बहुर्धिकस्तदा स मह उद्यं गीमित्यति आरक्ष्यति। अर्थात्समत्वे तूद्यं प्रामोऽस्ति। निज निजोद्य स्मन हत्युक्तवादितिसिद्धम्।

नित्यास्तर्गतैप्यद्यानमाह्-ऊन इति । इष्टकालोनल्यनात्पश्चिमस्ग्यदृश्येदस्यत्वा-स्तोऽस्तः पश्चिमश्चितिज्ञासम्तत्वातः, पूर्वमेव प्राप्त, अधिकश्चेदगतं यास्यित प्राप्यवि समस्येऽस्तं प्राप्तोऽस्तोति अर्थः, भयति चास्तविल्यनसमुद्दगमे प्रतिदिन्ऽस्तं भयतुष्ट-त्यात् । सूर्यसानिष्यज्ञनिजोदयास्त्योरस्तंगतत्थःऽपि तद्गतेष्यत्व मुक्तित्या न श्चेय मित्याद्व द्वीति एवमत्र नित्योदयास्तविषये शेयम्। सूर्य ष्टतोदयास्त्योगतेष्यत्यस्य मिन्नत्वे त वस्त्यमाणस्यादिति सावः। अथ तत्काळ्झानमाइ-तदन्तरोत्था इति उनस्य जनत्त्रकाळ प्रवास्तुक्तेष्ट महमहान्तरोत्यना पिटका गता पेट्या वोक्तळक्षणवशास्तुः! आर्या घटोनां प्रतीत्यविपयत्वान्ताश्रवधीनां मानानयनमाइ-तयाळित इति । तामिर्गतै-त्यवटीमिर्यातेत्व नाडी गुणितत्यिदमा महस्पष्टमत्यूच्यास्तक्रमेण सः पूर्वेटम्यहः पिक्षेम् महम्महस्रालेत निजीदयास्तकाळे स्वास्ते काळे क्रमेण पूर्वेटम्यहः पिक्षम हम्महस्त्रात्। तत्त्र्यमत्यादेवास्तकाळीनपूर्वपिक्षमहम्महान्यतरोदयास्तकमाभीष्टहम्महेष्टकाळीन लग्नयो-तित्यर्थः। अन्तरतो मध्ये गत्तस्य भोग्य इत्याद्युक्तरीत्या या घटिकास्ता असकृत् वद्महीयाभिष्टि तात्काळिक महोद्विरळानं यावैप्यनाडीत्यादिना प्रचाल्य पुनारन्तर-पिटकासाः असकृत् वद्महोयाभिष्टि तात्काळिक महोद्विरळानं यावैप्यनाडीत्यादिना प्रचाल्य पुनारन्तर-पिटकासाः भाववन्विक्षामिर्यः प्रवास्तकाळिकमहोद्विर्यः मं यावैप्यनाद्वास्तामः प्रविक्तसाः साविता नाक्ष्यास्युः।

नन्येता अपि ज्ञापकाभावाप्रतीत्यविषया इत्याह कर्रालिका इति । एता गुर्वेयरेखेंन्दुमितेरसुस्तैः पढ्भिः पठं तैर्घाटेकाखपढ्भि रिखुक्त कारुमानान्तर्घटिकामा-नमापिता इत्यर्थे स्तथा च तासां प्रतीतिविषयत्वं सहज्ञमेवति भावः ।

नतु तथापि तासां नाक्षत्रघटीनां गतैष्यक्षपणां आरम्भसमाप्यविध झानाभा-वेन कथं प्रतीतितिपयत्व मत-आह असीष्टकाल इति । एता आनीता नात्तत्र घटिका इष्टकाल महिनमोदयकालयोर्मध्ये, यद्यायवा इष्टकालमहिनम्बासकालयोर्मध्ये भवित । पूर्वेरमहात्कालसाधितक्षेदिष्टकालाद् महोदयपर्यन्तं गताल्यः कालो भवति । पश्चिम इम्पदाच्चेत्रपु कालद्महास्तपर्यन्तं गतो, ऐष्यः कालो भवत्युक्तलक्षणात् व्यवसार्यको वाकार इति ध्येयम् ।

तथाच गतचटिका महोदयास्तकालाभ्यामिष्टकाल पूर्वन्तं गण्याः ऐप्यघटिका, इष्टकालादुमहोदयास्तावधि गण्याः। परिमदं भीमादीनां सूर्यरात्राबुदयात्तसंभवे चन्द्र शुक्रयोः क्षत्रिस्तूर्वदिनेऽपीति नोक्त दोप इति मावः।

श्रवोपपत्तिः—निजनिजोदयेत्वादिनोदयरुगनास्तरुगनुस्वाभीष्टरुगने क्रमेण अहोपपत्तिः—निजनिजोदयेत्वाद्वादिनोदयरुगने अहस्य पूर्वश्रितज्ञासकर्त्वनोदयरुगने भारमहर, अस्तरुगनुद्वे महस्य पश्चिम श्रितिजासकर्त्वनोदयरुगने भारमहर, अस्तरुगनुद्वे महस्य पश्चिम श्रितिजासकर्द्वनोदयरुगने भारमहर, अस्तरुगनुद्वे महस्य पश्चिम श्रितिजाभावदुगिश्वतः। वधार्षेष्ट रुगनात्तात्वाद्विक्रस्यस्वाद्वाद्वार्यः सहस्य श्रितिजाद्वार्यः स्थार्यः अधिकाद्वार्यः स्थार्यः स्थार्यः प्रवाद्वार्यः स्थार्यः स्थार्यः स्थार्यः स्थार्यः स्थार्यः स्थार्यः स्थार्यः महस्य श्रितिजाद्वार्यः स्थार्यः महस्य श्रितिजाद्वार्यः स्थार्यः महस्य स्थार्वे महस्य स्थार्यः स्थार्यः

दीपिका—अत्र प्रत्यहं ग्रहाणां प्रवहाभिप्रायिकावृदयास्ती साधितावाचार्येणेति दिक् ।

दिखा—इप्टलम्न और प्राप्त्रह इन दोंनों की गत और ऐप्य अन्तर घटिकाओं से चालित किया गया ग्रह अपने उदय और अस्त काल का हो जाता है।

अर्थात् इस्ट लग्न से यदि प्राप्ट्रणह कम हो तो प्राक्तिशित गत पटिका सावनात्मक गत पटिका होती हैं। इन पटिकाओं से ग्रह की गति को गुणा कर पिट विश्ववत करने से लस्यफलकलाओं से रिहत दृष्णह, अपने उदय काल का होता है। इस्टलम और ग्रह की अन्तर पटिका वार-बार (असत) साधन करने से हो एक रूपता की इस्ट पटिका होती है। अर्थात् ग्रहोदय काल और इस्टकाल के मध्य में इतनी नाक्षत्री इस्ट पटिकाएँ होती है। इसी प्रकार ऐस्प पटिकाओं का भी ज्ञान करना चाहिए। इसी प्रकार ऐस्प पटिकाओं का भी ज्ञान करना चाहिए।

युक्ति---पूर्व प्रतिपादित रुग्न घटिकाओं की नाक्षशीकरण युक्ति का उपयोग, इस स्थल पर का प्रसिद्ध उपयोग है।

इदानीमकीसन्नभावेन याबुदयास्तौ सदर्थमाइ-

निरुक्तो ग्रहस्येति निरयोदयास्ताविनासत्रभावेन यो तौ च वस्ये । रवेरुनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेति प्रतीच्यामसावस्तमेत्यन्यथान्यः॥४॥

या॰ भा॰—यो प्रद्यो रवेः सकाशादूनमुक्तिरसौ प्राच्यां दिरयुदेवि प्रतीच्यामस्त-मेति । यथा भीमो गुरुः शनिश्च । योऽधिकमुक्तिरसी प्रतीच्यागुदेति प्राच्यां प्रतिविद्यति । यथा च चन्द्रः ।

अत्रोत्पत्तिः ; — यो मन्दगतिमहो दिनकरकरिनकटवयाऽप्टरयतां गताः, असावर्षे हीप्रतया पुरतो गच्छित सति महो मन्ददतिवात् प्रद्यो तिलम्बितः प्राच्यां दिरय-कोद्यात् पूर्वमेत्र दरयो भवति अय यो मन्दगतिग्रहोऽक्तिरिक्षक लासीद्द्यी शीम-तया रतेक्तरासन्नातां गच्छित, वदाः तक्करिकदायगुष्टिकाः प्रतीच्यामसावरतमेति । अन्त्रैव युक्तवाधिकम्रक्तिनः प्रतीच्यामुदेवि प्राच्यां प्रतितिष्ठवि । मरीचिः — अधार्कसान्निष्यजनिजोदयास्तावेतरस्कन्धोपयुक्तत्वादेवमुनिताविति प्रकृतोपंसद्दारपूर्वकं वद्मतिज्ञातोदयास्तिदेश्चानं भुजङ्गप्रयातेनाद्द — निरुक्तः …… अन्यथान्य इति । प्रदृस्य चन्द्रादेः नित्योदयास्तौ रूव्यद्वेरात्रप्रयद्दभमवशेन नियतमतः सन्भाविताबुदयास्तौ इति पूर्वोक्तप्रकारेण निरुक्तौ प्रतिपादितौ तदुप- यक्तव्यात् ।

अय प्रहस्य सूर्येनिकटस्थात्वेन ची व्यवहारे प्रसिद्धौ तानुद्यास्तौ चकरात्पष्टाधिकारे स्थलत्वेनोक्ताविष सूक्ष्मस्वनाहं इदानीं वक्ष्ये तदेवाह्-योरिति र्वस्सकाहादल्पाति प्रह्मे भीमान्यतमः प्राक्पूर्वकपाळे उदेति उदयं अस्तानन्तरं कालंविशेषे प्रथमा
दर्शन भिति प्राप्नोति । ताहशास्त्र नियतभीमगुरुशनयः प्राक्पश्चिमयोः क्षमेणोदयास्तावाह—अन्यः रवेः सकाशाद्धिकशुनितप्रहः
अन्यथापश्चिमकपाळे उदेति । पूर्वकपानेऽस्तमेतीत्यर्थतः सिद्धम् । ताहशश्चिकयतअन्यथापश्चिमकपाळे उदेति । पूर्वकपानेऽस्तमेतीत्यर्थतः सिद्धम् । ताहशश्चिकयतअन्यः चन्द्राद्यान्य इति भीमगुरुशनीनां सूर्यगत्यधिकसम्भवादसम्भावि । चन्द्रस्य तु तथान्यूत्वात्तिस्तासम्भवात्यागुदयः पश्चिमास्तौ सूर्यतात्रिष्णादसम्भाविती द्युध्युक्षयोस्तु सूर्यगतित्वासम्भवात्यागुदयः पश्चिमास्तौ सूर्यतात्रिष्णादसम्भाविती द्युध्युक्षयोस्तु सूर्यगतित्वो न्यूनाधिकगवित्वसम्भावाद्यथायोग्यं पूर्योदयास्तौ पश्चिमोदयास्तौ
च भवत इति सिद्धम् ।

अत्रोपपत्तिः—सूर्यासन्नस्थितमहविध्वस्यस्य सूर्योभिभृततदद्श्वीतमस्तः। सूर्यान्तिति ग्रहविध्यस्य सूर्योभिभृततदद्शीतमस्तः। सूर्यान्तिति ग्रहविध्यस्य सूर्योभिविहततद्दृष्टिगोचरत्यसुद्यः, एतीः सिद्धी तद्दृष्टदेः सर्वतः प्रतिहतत्यतादर्शनासंभवात्। एतेन चन्द्रगुरुक्काणां प्रहितासुवालः रस्तस्यो प्रहिवध्यमाः उदयास्तंगतप्रदृष्करस्य व्यर्थस्वापरोश्च । परमास्तकालेऽपिः जलादी शुक्रविध्यदर्शीत्राच । अत एव भवंति लोके स्वचरो भातुभागः "द्वित सूर्य सिद्धान्तोक्तः। स्य केवलेनैव नश्यतिः यसन् नास्ति चैपम्यादि तत्र तत्क्यं तस्त्रन् जनुषिः विवाहयुन्दावनोदितः।

श्रमार्कं गत्यस्याविमहोऽषींदिवश्रमाच्यां दर्धनं योग्यो मवितुमहीते । यदा सूर्यस्याधिकस्वात् वहुमतित्वाषोचरोत्तरमधिकविष्ठकर्यात् प्रवह्वस्रेल तदुनस्य पूर्वस्याधिकस्यानन्तरं उदयति यमाच्य महिवन्त्रस्य प्राकृश्चितिज्ञसर्यमन्तरारं ययावत्त्वरूपस्य ताहशः कालस्तावत्ययैन्तानां विष्ठकर्वे दर्धनं संभवात् । एयं यदास्य-गतिः सूर्योधिकस्तत्प्रवह्वद्योन सूर्योदयानन्तरस्य विद्यामान्तरसम्याधार्कातानन्तरं प्रिज्ञमाते गहिरुक्तं सम्भवत्येव । अयार्कातस्य पिक्रमति गहिरुक्तं विद्यामान्तरसम्याधार्कातानन्तरं प्रिज्ञमाते गहिरुक्तं विद्यामान्तरस्य विद्यामान्तरस्य विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्रिक विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्त्र विद्यामान्तर्य विद्यामान्

दोपिका — मूर्योदत्वरातिः मार्यरयन्तः सः प्राच्याभूदेति । यः प्रहः सूर्योपस्या मार्गर-पिकोऽपिकगतिदत्व सः पश्चिमायामुदयं प्राच्नोति । यः सूर्योदिषकभागोऽत्यगतिदव सः पश्चिम विति अस्तङ्गच्छित तथा सूर्योदिषकगतिरत्यमार्गदच सूर्योद्दभवति सः प्राग्दिशि सस्तं यातीति सूर्येकृतोदयास्त लक्षणमियं गोठे प्रत्यक्षमिति दिक् ।

शिला—पहों के दैनन्दिनीय उदय और अस्त के स्क्षण, प्रवह वायु से भचकचंक्रमण प्रणाली से पूर्व सिद्धान्त में प्रतिपादित किया जा चुका है।

प्रकृत में यहाँ पर सूर्य सानिष्य से प्रहों का पूर्व और पश्चिम दिसाओं में उदय और अस्तादि का विचार किया जा रहा है कि

सूर्य से न्यूगतिक ग्रह पूर्व में उदय होता है (जैसे मंगल गुरु और शनि) तथा परिचम में अस्त होता है।

सूर्यं को गति से अधिक गतिक ग्रह पश्चिम में उदय होकर पूर्वं में अस्त होते हैं। रात्रिशेष के समय सूर्योदय के पहिले।

युक्ति—पूर्यं की गति से कम गतिक ग्रह वपने कालांग्र तुत्व कम अन्तरित होते हुए पीरे-धीरे देवात् सूर्यं सामीप्य से अस्त हुआ मालूम होता है। ज्यों-ज्यों इस परम अस्त ग्रह से सीग्नगतिक सूर्यं आगे होगा त्यों-त्यों कालांग्न से अधिक अन्तर होने से मूर्यं के तेव: पुरुष से बाहर होकर लोक में दृश्य हुआ मालूम पड़ेगा।

सायङ्काल पश्चिम क्षितिज में सूर्योस्त के पश्चात्-

मन्दर्गतिक ग्रह जो मूर्ण से अधिक है, मूर्ण की सीप्रगतिकता से इस ग्रह का घीरे-धीरे मूर्ण के तेज-पुञ्ज की सीमा के आदि से सीमान्त तक में परिचम में अस्त हो जावेगा ही।

## उक्त युक्तियों के ही आधार से

सूर्य के अधिक गतिक ग्रह परिचम में उदय एवं पूर्व में अस्त होगा। आकारा देखने से प्रत्यक्ष है।

इदानीं बुधशुकयोविशेषमाह—

इशुकाञ्चन् प्रत्यगुद्गम्य वकां गति प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् । ततः प्राक् समुद्गम्य वकाञ्चल्वं समासाद्य तत्रैव चास्तं वज्जेताम् ॥५॥

या॰ मा॰—बुधहुकौ तु यदा ऋजू तदाधिकमुक्तियात् प्रतीच्यामुद्दगच्छतः; ततस्त्रयेष वक्रतां प्राप्यास्तं गच्छतः ततस्त्रयेष वक्रतया प्राच्यामुद्रम्य वतो यक्रतां प्राप्याधिकमुक्तियात् प्राच्यामेवास्तं प्रजेताम् ।

अत्रापि सैय वासना । किञ्च, यत् प्राच्यां दिरयुद्गमनं प्रतीच्यामस्तमयस्त-द्वकतावेपरीत्यम् ।

मरीचिः — अथपूर्वोक्तरीत्यैव युष्टाक्रयोरभवत्रोदयास्त्रिद्धाविष विशेष प्रदर्श-नार्थं प्राधान्येनोदयास्त्रदिग्व्यवस्था भजङ्ग प्रयातेनाह-सगुक्रायुज् प्रजेतामिति ॥५॥ हुधशुकावृज् मार्गस्थौ प्रत्यक्पश्चिमकपाछे वद्गन्योद्यं प्राप्यानन्तरं समय विशेषे वकांगति वक्रगमनं प्राप्याक्षित्य तत्र पश्चिमकपाछे प्रतिष्ठामस्ते गच्छतः। एवकारश्चन्दौः द्यास्तक्षमवारणाय । ततोऽनन्तरं प्राकृपूर्वकपाछे वुधशुक्रौ वक्रस्थौ समुद्गन्योदयं प्राप्यानन्तरं समयविशेषे ऋजुत्यं मार्गत्यं समासाद्य सम्प्राप्य तत्र पूर्वकृपाछे अस्तं- गच्छत एवकारो भीमादि प्रोक्तांस्यास्तक्षमवारणाय । चकारस्तु इशुक्रग्रोशसाहच्यां- देशादुक्तवावस्था ग्रुगपत्योमेष्यमत्वेन तुस्यत्वाच्योक्ति वारणार्थे तयोस्तच्यान्यभक्ष्याभिक्रत्वात्यर्थकः । ततः मीमगुक्शनयो मार्गस्था योभिक्रत्वात्ययावसरं तयोक्ष्यत्व सप्यावद्रतात्पर्यकः । ततः मीमगुक्शनयो मार्गस्था प्रवोद्यास्तं गच्छत्व दति वस्यां दिशि वद्य यदिशि तद्वयवदिवानन्तर मस्त इत्यादि नियमो भीमादीनां नानययोरिति च विशेषः प्रदर्शित इति माधः ।

अत्रोपपत्तिः, —यदार्कगतेः बुधगुक्रयोर्गत्यधिकत्वं तद्दावदयन्तयो र्मागस्यवेन स्याद्धिकत्वं चन्द्रवत्यिव्रमोदयः । ततस्तौ काळानतरेण वक्राविष भौमगुरुशनिवादीः यसाविष्यं जनयतत्वेगं वक्रवे नीचासत्रस्यत्वेन मध्यमार्कस्य तच्छीव्रत्वेन तदासत्रस्य त्वासिद्धेः तयोत्तु सप्यमयोर्गध्यमार्कतुत्वत्वेन सध्योत्तर्यः स्यादिद्धेः तयोत्त्व सप्यमयोर्गध्यमार्कतुत्वत्वेन सध्योत्तर्यः स्यादेव्यत्वेन स्याद्धे स्वाद्धे स्व

युक्ति-पूर्वोक्त सुस्पष्ट हैं। किन्तु पूर्व वक्रगति की विपरीत स्थिति से अस्त होने की युक्ति भी उचित हैं।

इदानीं कालांशानाह—

दस्नेन्दवः १२ शैलभुवश्र १७ शका १४

रुद्रा ११ खचन्द्रा १० स्तिथयः १५ क्रमेण ।

चन्द्रादितः काललवा निरुक्ता ज्ञयुक्रयोर्वक्रगयोर्द्विहीनाः ॥६॥

वा॰ भा॰ चन्द्रादीनामेते १२।१७।१४।१९।१०।१५। कालंझाः होयाः । वुष-झक्रयोस्तु वक्रगतयोद्विहीना द्विवर्तिता होयाः ।

अत्रोपपत्तिः; —काटांशा इति —काटांतमका अंशाः काटांशाः। पड्मिर्रहै-रेका घटिका। एकस्यांतस्य दश पानीयपटानि। अत्रैतदुक्तं मवति। चन्द्रस्य किट द्वाद्शं १२ काटांशाः। अर्कस्यात्तमयदुदयाद्वा घटिकाद्वयाधिकेऽन्तरे चन्द्रो दृष्टि-योग्यो भवति। तद्वे तद्यभाच्छादितत्वाददृश्यः। अतस्तस्य द्वादश काटांशाः। ए धर्म भीमस्य सन्नद्वशं १७ पढंशोनात्तिको घटिका २१५० इत्यर्थः। एवमन्येषां यथा पठितात्तेषां विश्वस्य स्युट्स्कृतावद्यात्यमुत्ताधिकत। अत एय बुधशुक्रयोवक्रगत-योधिन्वस्य स्युट्स्याद्द्वाद्वाः। अत्रोपट्टियरेव धासना।

सिरीय:—अथोदयासकाळहानोपजीबोक्तकाळांशानुपजातिकथाऽह-रुग्नेन्य ...
दिहीना इति ॥६॥ चन्द्रमारभ्य पण्णां महाणां क्रमेणोदये इन्द्रय इत्यादयः काळांशाः
सूर्यांशार्येककाळ्यकारो महक्तशाकमनित्यसपूर्वकवारकमेण महहापकार्थसेन सूर्यस्य
स्वसाहित्यसंमयात्काळांशासिद्धेषुन्ववैद्यां भावः । विशेषमाह-स्रश्चक्रयोरिति चुपशुक्रयोःवकाती सम्प्राप्तयेकक्ताः काळांशाळादुर्वेश वर्षे हाभ्यामूनाः इताः सन्तः काळांशा द्वादहाश्ची निक्का इत्यवेश पूर्वोक्तते तथांनामिगती काळांशाः भीमगुक्शानीनां मार्गातावेयोदयात्त सम्भवात्ते काळांशकथात्रेपक्षेत्र तथांत्रा सार्वान्यस्य काळांशा वकाः
एतेन पूर्वे क्रमोक्ता मार्गावती द्वियुका इति वैपरीरयमेव कथनोक्तिति परास्त्रम्।

अत्रोपपत्ति :;—काल्नाक्षत्रघटिकानामंत्राः कालांता तास्तु सूर्यादासन्तोनाधिक महस्य सूर्योद्द्यास्त्रक्रमेण पूर्वाध्रमकाले दर्शनदोग्यतायाः सरवाद्यापिद्विनगिमतदोपपटीगांश्रत्यामिसूर्योद्द्यास्त्रक्रमेण पूर्वाध्रमकाले दर्शनदोग्यतायाः सरवाद्यापिद्विनगिमतदोपपटीगांश्रत्यामिसूर्योद्दयास्त्रकालिकामि प्रदेशनाद्विनगिमतदोषपद्विनगिकारोपयोः सूर्योद्द्यास्त्रकालिकयोः प्रागपरयोपदारयचन्द्रद्यनाद्वस्योसतददर्शनास्त्रस्य किरणामिद्वदयादिति । तत्र
चन्द्रस्यादर्शनारम्यो । एवं भौमस्याणुविन्दरत्यात्यदंशोनास्त्रियो घटयः तत्रो बुधस्य
किश्चिमनद्वरेन सम्ब्यंक्षद्वयं गुरोस्तद्विकत्वात्यदंशोनास्त्रियो घटयः वत्रो बुधस्य
किश्चिमनद्वरेन सम्ब्यंक्षद्वयं गुरोस्त्रद्विकत्वात्यदंशोनास्त्रियो एवट्यामिस्क्रकारास्त्रवे ।

इयं राने भौमाधिकत्येत्रद्वयं गुरोस्तद्विकत्वात्यदंशोनं वतोऽपि क्षाम्यपिट्यिमिस्रकारास्त्रवे ।

इयं राने भौमाधिकत्येत बुधन्यूनत्वेन च साम्ये द्वयं तत्रो ऋत्यपिट्यिमिस्रकारास्त्रवे ।

कालाद्वाः न चैते निवताः कथमुसल्यस्य इति बाच्यम् । चुद्वदंगन्त प्रतिपदन्त्यये।

श्रन्द्रस्योत्सर्गतो दर्शनाचिश्रभोगमिताः काळांशा अंगीकृताः । ततश्रन्द्रविन्यमनियतः मपि सार्थेत्रिशत्कळामितमंगीकृत्य लक्षणयाय भीममध्यमकळाभिव्येस्तानुपातेन भीम-काळांशास्त्रिशत्तद्याः सप्तदक्षाः ।

यद्यपि चन्द्रमीमादि विम्यानामेकहेतुत्वाभावादुक्तरीतिरसंगता अन्यया वुधा-दीनां तत्तिसद्धयातुपपत्तेः । तयात्यानात्तास्त्रदश मीमस्यांनीकृतमेवमेव तत्रैव चकारः सूपपन्नः तथा भीमोक्त विन्व कलास्त विम्यकलामिः के-इति व्यस्तानुपातेन बुधादीनां कालांकाः द्वादशमिः श्रीतांद्यः, सित जीवह्नशनि तावदेभिः ''न्नह्नसुप्तोक्तानुपपनाः । अतप्त विम्यानि वर्गे विहुते नवानां कालांशकः स्वैहदयास्तकृद्धिति वैपरीत्येन विवाहपुन्दावनोक्तं संगच्छते । तत्र त्रिज्यातुत्यशीवकर्णे मध्यमविन्यानां सत्वात्कालांशा अपि तत्रैयातो बुध्युक्रयोहच्यनीचासन्त्योहद्यास्तस्तम्मवात्त्रात्पमहृद्धिम्यस्मा-वादिषकन्यूनी कालांशाः विनिगममध्यमविन्यसम्यन्याः कालांशाः स्रेणाधिकोनाः कृता-अतीन्त्रवरुत्तिर्ये भीमगुह्यनीनां उच्चासन्नत्वेनोद्यास्तसंभवान्यूनाधिकावुक्त-गुपिताविति ।

अयतीन्द्रियहिमास्त्रोक्त विम्यासम्रविम्यत्येन यथा क्रमागता एपामंगीन्द्रताः । अन्तरा च मानात्यस्यात्पश्चाहुदयोऽस्तमयः सितस्य दशिमः प्राक् शस्येवं मनुस्यैः पिठतैः कृतीयस्त्रेषुत्रम्यात् । मानात्यस्यात्पश्चाहुदयोऽस्तमयः सितस्य दशिमः प्राक् शस्येवं मनुस्यैः पिठतैः कृतीयस्त्रेषुत्रमाणमुद्दयः प्रागस्तमयो मानवृद्धवाद्भयति पश्चादिति । तत्रोऽतीन्द्रयदानेः स्वर्णद्वयः स्र्रेमामित्राच्यात्रस्त्रम्य स्वर्णस्यारस्त्राच्यात्रस्त्रम्य स्वर्णस्यारस्त्रम्य स्वर्णस्य स्वरत्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वरत्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वरत्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्णस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस

हैं। एक घटिका=२४ मिनट= $\frac{350}{28}$ =१५ अंश में १ घण्टा=६० मिनट= $\frac{140}{50}$ ×२४ ६० मिनट

६ बंदां। पुनः ६ बंदा में ६० पल या २४ मिनट तो १ बंदा में  $\frac{६०}{\xi}$  पल  $=\frac{2Y मिनट}{\xi}=$ १० पल=४ मिनट (यहाँ काल परिभाषा मध्यमाधिकार देखिये)।

सूर्य चन्द्रमा का योग अभावात्या है। पुगः अमान्त के अनन्तर १२° बीध्र गतिता से जब चन्द्रमा आगे होता है तो सूर्य के तेजः पुञ्च से वॉहर्मूत हो जाने से सायंकाल पश्चिम शितिज में शूंगाकार या नालुन की आकृति का दृश्य होता है।

कल्पना कोजिए कि किसी दिन सूर्योस्त काल से कुछ समय पूर्व में ही यदि डितीया तिर्पि का प्रारम्भ हो गया हो तो वैसी स्थिति में पश्चिम सितिज के ऊपर चन्द्रमा अवस्य दृरय होगा।

१२ अंश से कम सूर्यं चन्द्रान्तर में चन्द्रमा सूर्यं के प्रकाश पुञ्ज में हो रहा अदृद्धय देखागया। इसी से बार बार वैध करने से चन्द्रमा के उदय के अंश १२<sup>०</sup> के तुल्य होते हैं यही वेच से प्रत्यक्ष प्रामाणिक सिद्ध हुआ हैं।

इसी प्रकार मंगल के कालांश == १७° = 🕍 की २ घटी ५० पल होते हैं।

उच्च और नीच के समीपस्य ग्रह विग्व कमताः छोटा और वड़ा होता है। ग्रह और रिक के विन्मों के अन्तर के कम से (मून रूप में) रिव का तेज ग्रह विग्व के ऊपर गृनाधिक होने से कालांस मान भी स्थिर मान के नहीं होने से बूध और सुक की वक्ष्मतिकता से विग्वों में इस समय कुछ स्थीत्य होता है, अतएव उक्त कालांसों के अन्तर के पूर्व में ही इनका दर्शन संगव होने से आवार्यों ने इस स्थिति में इनके कालांसा पूर्विसया कुछ ग्यून कहें है जो वेष से लाने गये हैं।

इंदानीमितिकर्त्तव्यवामाह—

यंत्रोदयो वास्तमयोऽवगम्यस्तिहिग्भवो दक्खचरो रविश्व ।

अस्तोदयासन्त्रदिने कदाचित् साध्यस्तु पश्चात् तरिणः सपड्भः ॥७॥

बा॰ भा॰—इह केन्द्रभागैर्ग्रहस्याऽस्तमयो वा यस्मिन् दिने आयातस्तर्यासन्ने किसांधिहिने तं महं रिवज्ञ स्टुटं कुला यस्यां दिशि महोदयोऽस्तमयो वा तिर्भयो रिग्मदो कार्यः। यदि भार्यां तदीदियकं महं कुत्योदयलगनं साध्यम्। यदि च मतीच्यां तदीदियकं महं कुत्योदयलगनं साध्यम्। यदि च मतीच्यां तदा तिवः सिक्स कार्यः। यदा प्रतीच्यां तदा रिवः सप्दम्भक्ष कार्यः।

मरीचिः; — अयोद्यास्तज्ञातोष् जीव्येष्टकाटांशानयनार्यं मूमिकामिन्द्रवस्त्रयाह्-यत्रोदयो वास्तः ''तरिणः स पहम इति । यत्र पूर्वपश्चिमान्यतरिदिश चन्द्रार्कदिग्रहः स्वार्कसान्निष्येनोद्यास्त्रमयो या झातव्यः ज्ञानममीष्टं स्यात् तिदेशस्त्रदिवसमद्यभी हमद्रस्ताच्यः पूर्वोद्यास्त्रयोक्षीनेन महस्योदयटानं पश्चिमोद्यास्त्रज्ञानेन महस्यास्त्रद्यनं साध्यमित्ययः । स्वस्ताप्यक्षकारः समुच्चयार्यः । तेनोमयोस्तायनमावद्यकं नत्वस्वतस्यीत स्रष्टम् । नतु पूर्वमुद्दयास्तसम्बन्धिदिनझानाभावात्तत्साधमं किसन्काले कार्योगस्यत आह्-अस्तोदयासम्बन्धिनं इति श्लितिजोऽष्टयमैरुदेति इत्यायुक्तं स्पष्टाधिकारस्य महोदया-स्तस्थलकाले सुरुमोदयासकालामम् तो साध्यावित्यर्थः। नतु तथापि सुर्यमहौ प्रामुद्द्रथ्यस्त सुर्योदयस्य प्रदेशदास्त सुर्योदयस्य विद्वा विषयौ सायतनो प्रत्यम्यो महाकांविति प्रसिद्ध-गणकसम्प्रदायादुद्द्यास्त्योपेहसाधनं त्वदुक्तासिद्धं तद्दिन्त काद्व-क्ष्यानितकालः सुर्योदयास्तयोरेद नियतोपेतत्तिस्तिद्धित्त्व आह्-कृद्दाचिदिति उदया-सातिकालः सुर्योदयास्तयोरेद नियत्तोत्वतिस्तिद्धित्यत्त्व आह्-कृद्दाचिदिति उदया-स्त्यानार्थममीप्टकाले ती साध्यो तत्वकांद्वयास्त्योरेदित भावः। एतेन स्प्राधिकाराकः स्थलेद्वयास्त्रहानप्रयोजनसुक्तम् । वस्तुतस्तुस्त्वापाततोऽस्तोद्यादिसम्बन्धिय विद्याः हात्वा तेऽभीप्टिदेनेऽभीप्टकाले तो साध्याविति सूचितम्। विशेषमाह्-त्विति पश्चात् पश्चिमोद्यास्त्वानार्थे साधितः सुर्वे। प्रह्माक्तुस्त्रम्य-वेनावाधिकारे तद्वाचकं प्रदेशिक्षः। पश्चिमस्त्यह्वा यथास्यित एव न पङ्गात्वायुक्तम्वर्याः । तथा च पूर्वात्यास्त्वानार्थे पूर्वेन्यहाक्षी पश्चिमोद्वास्त्वानार्थे प्रविमन्दस्त्यक्ष्यः। तथा च पूर्वात्वास्त्वानार्थे पूर्वेन्यहाक्षी पश्चिमोद्वायस्त्वानार्थे प्रविमनस्त्यस्यस्त्वानार्थे प्रविमनस्त्रस्त्यस्त्वानार्थे साध्यति कलितः।

अत्रोपपत्तिः—प्रवह्वकोनोद्यास्ताभ्यां सूर्योद्यास्तकाले क्रमेण गतैष्यपृटिकानां नाक्षत्राः पहुणाः कालांका इति पूर्वे प्रतिपादितम् । अतोऽस्तोद्यासन्नदिने सूर्योदया- स्तयो प्रेहस्य दिनगतरोपपटीज्ञानमावस्यकिमष्टकालांक्षज्ञानार्थमतः प्रागुदयास्त- ज्ञानोपजीव्यसूर्यो स्क्ष्मकालिकं महदिनगत साधनार्थं पूर्वोक्तरीत्या पूर्वेद्यमहस्प्र्यो साध्यो । पृत्वेद्यमहस्य महोदयलाच्य परिवादस्याच्य परिवादस्याच्य परिवादस्याच्य स्त्रयोद्यास्त्रकानापत्राच्यास्त्रकानापत्राच्यास्त्रकानापत्राच्यास्त्रकानापत्राच्यास्त्रकानापत्राच्यास्त्रकानापत्रवाद्यास्त्रकानाच्यास्त्रकानापत्रवाद्यास्त्रकानाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्यास्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्यास्त्रकाच्

दीविका-पूर्वापर दिशोमंध्येऽस्तोदयज्ञानार्यं ययात्रमं तिहामवः कृतदुवनमंको ग्रहो रविषय साध्य इति दिक ।

तिसा—पूर्व और परिचम में, अस्त और उदय दिन के आसल दिन में जिस दिशा में उदय या जस्त का समय जानना है, उस दिशा का दुक्कमंसिद्ध ग्रह और स्थप्ट रिव का ज्ञान करना चाहिए। पश्चिम दिशा के उदय अस्त के समय का ज्ञान ६ राशि युवत स्पष्ट सूर्य से करना चाहिए।

, युक्ति—प्रहों के शीघ्र केन्द्रांशों से उनके जिस दिन उनके उदय और अस्त का ज्ञान होता है, उसके आसन्न किसी दिन में इष्ट ग्रह और रिव का स्पष्ट ज्ञान कर उस दिशा का दृग्यह करना युक्तियुक्त होता है।

्रपूर्व दिशा के उदय अस्त के ज्ञान के लिए पूर्वदिगीय ग्रह और उदय लग्न का साधन समीचीन होता है।

पिन्नम में उदयास्तादि ज्ञान के लिए परिचम दिगीय ग्रह और अस्त लग्न का साधन करते हुए यहाँ पर ६ रासि मुक्त रिव से उदयास्तादि विचार करना चाहिए "निश्चि तु परसमार्कात्" जो गोलीय युक्ति से अत्यन्त समीचीन और स्पट भी हैं।

इदानीमिष्टकाळांशानयनमाह---

· दक्खेचरार्कान्तरजातनाड्यो रसाहताः काललवाः स्यरिष्टाः ।

वा॰ भा॰—हम्प्रहार्कयोरन्तरघटिकाः साध्यास्ता रस ६ हता इष्टाः कालांसा मवन्ति ।

दीपिका-संपटम ।

विाला—आयनाक्ष दुवकर्म सिद्ध दुग्ग्रह और स्पष्ट सूर्य के अन्तरांत्र से पटिका साधित पटिकाओं को ६ से गणा करने से गणनफल ही इष्ट कालांग होते हैं ।

जैसे मंगल को साधित पटिका २।५० को ६ से गुणा करने से २।५०×६=१२।३०० = १२।३०० ==१२ + ५=१७ यह भीम के कालांग्र हो जाते हैं। एवम् सबन समसना चाहिए।

षय तेरुदयास्त्रवोगीतेरवतामाह — उक्तेम्य ऊनाम्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात् ॥८॥ अवोऽन्यथा वास्त्रमयोऽवगम्यः प्रोक्तेष्टकालांयवियोगलिताः । साभाष्टम्: १८०० मा सुचरोदयाताः खेटाकेम्रकन्तरमाजिताय ॥६॥ वक्ते सु मुक्तेषयहृता अवाहास्तदन्तराते दिवसा गर्तप्याः । सारकालिकाम्यां रविदगुप्रहाम्यां सुदुः कृतास्ते स्फुटतां प्रयान्ति ॥१०॥

या॰ भा०—एवं वे इष्ट्रकाटांसा आनीताति श्रीकेश्यो यदि स्वरूप भवन्ति, वदा मदस्योदयो गन्यः । यद्यधिकासदा गत इति वेदिवन्यम् । "अवाऽन्ययाया-स्वमयः"इति —उकेन्यो बदीष्टाः स्वत्यासद्य मदस्यास्त्रमयो गतो यद्यधिकासदा गयः इति । अप श्रीकातासिष्टसाटांशानाञ्च या अन्वरे कट्यस्या अक्ष्यरदार्वः १८०० गुण्या रुप्यदान्तस्य रातेः स्यदेशोदयाधिमग्रीन्याः । फटकञ्जां मदार्केनुम्यन्तरेज पत्रते मद्रे सुक्तियोगेन मागे गृहीते यह्नयं वे तता एच्या या दिवसा मयन्युद्रये यास्त- मये वा । तैर्दिवसैस्तात्कालिको रम्प्रहाको कृत्वैवमसकृत्कर्मणा सम्यक् तत्कालज्ञानं भवति ।

मरीचिः, —अप्रेष्टकालांशानयने महोदयास्तकालहानं चोपजातिकात्रयेणाह्
टक्र्वेचराकीन्तर ''स्कुटतां प्रयान्तीति-हगाहाकिम्यामूनस्य भोग्योऽधिफमुक्तयुक्ती
मध्योदयाहयो' 'काल एवमित्यनेन तदन्तरोत्थाः घटिकाः गतैष्यास्तरुचालितः
स स्याप्तिजोदयेऽस्ते, तहन्त्योरन्तरतो सक्त्याः कालात्मिकारता घटिका सुराहर्या
इस्यायुक्तरीत्यानरातेलक्षप्रदिका नाक्षत्राः साध्यास्ताभिः स्य्येहमहिशि पृद्यीस्त्रपूर्वे
चाल्ये पश्चिमदिश्यो चाल्यो तौ पृवित्मिनपृद्योदयकाल पश्चिमविशि महास्तकाले
भवतस्ततस्ताभ्या पृवेरीत्या घटिकाः नाक्षत्रा इति वाः पहुणाः—इष्कालांका
भवन्ति । अथेष्टकाले प्रहोदयस्य गतिष्यव्यक्षतानमाह-क्तेभ्य यदि परा इष्टा घालांका
छक्तेभ्य दस्येन्दव इत्यायुक्तलालांकोभ्य ऊनाधिकाः तदा क्रमेण महोदयः
स्पर्यसान्निध्यजनियततः सत्कालन् ऐष्यः गतस्यात् महस्यास्यगतेष्यतःहानमाहछात इति उदयोक्तरीतः महस्यार्के सान्निध्यजनितोऽस्तः अन्यया वैपरित्येन होयः।
इष्टकालांका उत्तरेभ्य जनास्तरेष्टकालादमहास्तो भृतः। अधिकास्तदा भावीत्यर्थः।
इष्टकालांका उत्तरेभ्य जनास्तरेष्टकालादमहास्तो भृतः। अधिकास्तदा भावीत्यर्थः।
कनाथिक गन्याते वा तादन्यतस्य वैपरीत्यम्। नामयोहद्यास्त्यारेकरीतित्यापत्तिराव्येशः।

अथ गतैष्यदिवसात्त्यनमाह्-प्रोक्तेष्टकालांशेष्टकालांश्वारत्त्वरक्षानां कला अष्टा दशशतगुणाः सायनांशरमहाकान्तस्यदेशरारयुद्वयासुभिर्मक्ताः ततो प्रहाकेयोर्ये स्पष्ट-गता तथोरत्वरेण भक्ताश्च पः समुरूचये । विशेषमाह्-चक्रे स्विति-यस्योदयास्ते साध्ये-से स मद्दो वकगतिस्तदा महार्कयोगीत्योगकलाभिर्मकत तु विशेष तेनान्यवरमागस्य सामान्योत्तस्य निरासालगाविषयस्यमेष । न तु चक्रे योगावियोगाऱ्यां न इस्यर्थः। अवाप्तकलं ते तदन्त्रयाले तयोहरूपानस्यासुभिः गतिष्ठकाल्योगस्ये दिवसाः सावययाग भवन्ति । इष्ट कालात्तिश्चायोनास्तोदयान्यताराभीष्टः स्वादित्यर्थः। नतु तेन पूर्वमृत्तरं येष्टकाळादत आह्-गतैष्या इति । बद्यास्तयोरुक गत-गत्यळक्षणवशादागतदिवसा इष्टकाळादगतगत्या इत्यहोऽपि जानातीति भावः । सूक्ष्म-वद्द्वानमाह्-वात्कीठकाश्यामिक्ष ताईनायेन चालितास्यां रिविट्मग्रहास्यां ते दिवसाः मुहुरसकुत्तस्याभिताः स्टुटतां सूक्ष्मत्यं गच्छन्तीत्यर्थः । अयमर्थः-पूर्वमृद्यास्त्र-ह्यानार्यं यत्काळिको सूर्यमही कृत्या तत्काळीनो मध्यमी सूर्यमही पिहनादेव चाल्यो बद्यास्तकाळीनो मध्यमी तत बक्तरीत्या सगतिको स्पष्टी साध्यो । नतु स्पृट्टो चाल्यो स्पृष्टाक्ष्मत्यक्ष्म भेदात् । तत बक्तरीत्या तत्काळे टम्प्रहस्यास्यः न तु तत्काळीनो टम्प्रहुआत्यः साख्यनादेरमुक्षणं मित्रत्यात् । एवं साधितास्या रिवटमाहास्यां पूर्य-वदन्तराय्यः साध्यास्ताः पहुणा इष्टकाळाशात्वे चक्तरीत्या गतिष्याः दिवसात्तरस्यातादिः ह्यात्वेदयास्तकाळीनोटमहासुक्तरीत्या द्वितीययाद्यातोद्यास्तकाळानो साध्ये ततस्ता भ्यामुक्तरीत्या काळाश द्वारा दिवसा द्वितीय हातोदयास्तकाळाहोते साध्ये ततस्त

अत्रोपपत्तिः; – इष्टकाल्रिक सूर्येद्वग्रहाभ्यां साधितान्तर घटयो नाक्ष्त्रा सूर्योदयास्त काले पूर्वपश्चिमक्रमेण प्रहस्य दिनातहोपसम्बद्धाः स्थूलाः सूर्योद्यासकोठमहात् नाक्षत्रप्रटीनां पहुणितानां कालांश प्रतिपादकात्पूर्वपीत्यसङ्खाधिता नाक्षत्रा नहि सावन पष्टिणटीभिभेचकपरिवर्त्तपूर्तियँन सङ्क्षाधितसावनपट्यः पहुणाः कालांशाः युक्ताः । एतेन सूर्यस्माध्यः । हम्महस्तुस्यनिस्योदयकाले साध्यस्तदन्तरपटिका सङ्कत्सा-पिता एव नाक्ष्त्रा इति परास्तम् । पूर्वक्षोके सूर्यमहयोरेककाल्कित्यप्रतीवे निस्योदय-साधनप्रयासगौरवाचाप्रेऽऽगतदिनाग्रेन दृयोङालनोक्तयनुपपत्तेश्च। उक्तकालांश-तुल्ये इष्टकालांशेऽथतत्काले साधितौ मही तत्काल एव महस्योदयोऽस्तोवाऽर्फ सान्नि ध्ययशात्। एक कालाशानां सूर्यं सान्निध्यजनितासन्नप्रहादर्शनहेतुत्वप्रतिपादनात् अन्तरोदयात्तांशे प्रहाणामुदयो भवेदेति छघुयसिष्टोक्तेश्च। तथाचेष्टकाळांशा उत्ते-भ्योनास्तदाप्रहस्यास्तंगतत्य मेवेस्युदयसाधने इष्टकाळांशानुक्तेभ्योऽस्यास्तदेष्टकाळादमे गह्रखोदयः यदिष्टकालांशानुक्तेभ्योऽधिकास्तदेष्टकालाद्महस्योदयः पूर्वं जातः। एवमस्त-साधने इष्टकालांशा अधिकास्तदेष्टकालद्वये प्रहास्तः । यदीष्टकालांशा न्यूनास्तदेष्टकाला-त्पूर्वे प्रहास्तः । अयगतैष्यकालकानार्थे कालांशयोरन्तरांशानां कलाण्वान्तरासन्नः । वा नास्त्रवरिष्ट घटचसूनां नक्षत्रकलानां च समत्वात्। अतोऽन्तरासूनां चुरात्रवृत्तप्रदेशस्थानां क्षान्तिवृत्ते उदयास्तकालीनं दृष्यद्यिन्देष्टकालीनदृष्यद्यिन्द्योरन्तरं कालास्साध्यास्ता आयनराग्रहस्थशरारयुदयामुभिरेकराशिकछास्तदान्तरामुभिः का इत्यनुपातेन तत्रोद-यास्तयोरर्कसान्निष्यवशेनोदयास्तसद्भावाद्ग्रहसूर्यगत्यन्तरफटाभि रेकं दिनं सदाभिः किमित्युदयास्तयोगतेच्यदिवसाः। यदा तु वक्री प्रहस्तदा सूर्यस्य सदा मार्गत्वेन महत्त्व प्रधाद्गमनेन च गत्योवींगकलामिरेक दिनं भवति । महत्त्वांन्तरस्य गतियोगेन प्रतिदिनं वृद्धेः तत्रवेनैव .....सपपन्नः ।

अयोक्तरीत्वा दिवसा आगतास्ते रघुटाः गत्योर्वेटस्वण्याच्योष्कातुपावयोः रघुट्टवेनाङ्गीकारात् । अतस्तदियसायेन प्रावोदयास्त्रकाटे रघुटे वतुमदौ साच्यी वाभ्यामुक्तदिशा वर्वोऽपि गतैच्या दिवसा आसन्नत्वे वसयूटा अपि धवः सूक्ष्मा

इत्यसकृत्साधनं युक्ति युक्तम्। दृश्यादृश्य युक्ति तद्महाके भुत्तयन्तरिक्यल्योदितैः जनाधिलिप्ताभ्यः प्राग्वत्तात्कालिकैत्सकृदिति ग्रह्मगुप्ताकेश्च नाक्ष्त्रासकृत्साधने दिवसानां स्फुटस्वयुक्तसुपपन्नम्। तथाहि—पूर्वे ये दिवसा आगता स्तैरुद्यास्तकाले स्थूळे ज्ञाते पुनः प्रही प्रसाध्य ताम्यामुक्तदिशा स्थूळोदयास्तकाळाद्गतिप्या दिवसा-स्तथासतोदयास्तकालास्तकालीन महाणां पुनर्दिवसाः गतैच्या पूर्वागतगतवैष्यान्यूना एवातोत्तरोत्तर दिवसानां न्यूनत्वे ते दिवसाग्रस्य शून्यत्वमुत्वग्रते । युक्तस्र्वेतत् यदिष्ट-काळांश उक्त तुल्यास्तदोदयास्तो सूक्ष्माविति तत्काळांशान्तरेण शुन्येन एते दिनाये स्वोक्तित्यभावसम्भवात् तथा सूक्ष्मदिवसानां नियतसंख्याभावात्कर्थं स्फुटत्यम्। किञ्चोत्तरोत्तरावधित्वेन एकावधित्वाभावाद्यवयवविशेष रूपा सकुदववेरभावात्त, क्षिश्चाराराराया व्ययन व्याचावाचा नाव न्याचाव व्याच्या व्यवस्था विवस्तामस्कृत्साधन मिति चात्र शून्यदिनाधेन पुनस्साधने शून्यहत्यादेरुवत्या यावद्विरोपरुपासावधेरभावात्तु विसदशमसत्कृत्साधनमिति व्याच्याचेरसावात् प्रवसावत्यात् प्रवसावति विवस्तावि साजाविना स्वाचित्र साजाविना स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाच्या स्वाचायात्र साजाविना स्वाच्या स्वच्या स्वाच्या चेजाताश्च तत्रगतैष्यत्वेन तेन व्यवहित प्राकालीनमही चाल्यी साभ्यां सतीयपरियर्त्ते दिनाशं साध्यं ततोऽपि प्राक्साधितं दिनाशमुक्तरीत्या संस्कार्थं स्फुटतरं दिनाशं संस्कृतमतिस्कुटदिनाद्येनेवाप्रेऽपि-इत्यवधानेन दिवसानां स्फुटत्वसिद्धी यावद्विशेष रुपासकृदविधिसिद्वावेकाविधत्वसिद्धी च वाधकाभावात्। यद्वा ते स्फुटतामित्यत्रा-कारप्ररत्नेपादसक्त साधनेन से दिवसाः अस्कृटतामवाप्ताराऱ्यस्यं गच्छन्तीतिं, इत्यर्थःवेना-सरुदिनसाधने यत्कालजहरयप्रद्याभ्यामुक्तरीत्या दिनाद्यभाव उत्पद्यते स एवोदयास काटः सूक्ष्म इति सिद्धम् । अत एव दिबनियमैरथमुद्धः साध्यौ प्रहास्तोदयाविय्यनेन श्रीपतिना दिनानां सुटत्यमतुक्तैयास्तोदययोरसङ्करसाधन मुक्तमिति दिक् ॥१०॥

दीपिका—तयोः पिठतेष्टकालांसयीरत्तरकलामिर्गतमेष्यं वा दिनादिकानार्यमत्राचार्यं पैतितं तत्त्ववं "धिराया" मेव स्पष्टम तद्यया—

प्रहोदयकाल

रित्ता—पटित कालांसों से यदि उक्त साधन से साधित इष्टकालांस कम हीं सी यह का उदय आगे आगे आने वाले दिनों (गम्य दिनों) में होगा ।

तथा पटित कालामों से इस्ट कालांस अधिक हो तो यह का उदय पूर्व के गत दिनों में हो गया या ऐसा समझना चाहिए।

महास्तकाल

दृग्गह और सूर्य की गतियों के अन्तर से, वक्त ग्रह की स्थिति में दोनों की गतियों के योग से भाग देने से, रुव्य फरू के उदय अथवा अस्त के गत अथवा ऐप्य दिनादिकों का सम्यग् झान हो जाता है।

जनत लब्ध दिनादिकों से अपनी अपनी गति गुणित अहोरात्रामु विभन्त रूव्य फुरू से पुनः दृग्गह और स्फुट सूर्य का असङ्ग्रप्तकार से तात्कालिकी करण उचित होगा। तभी उदय और अस्त का ठीक समय ज्ञात होगा।

युनित—पठित कालांघान्तरवर्ती ग्रह दृश्य होता है । प्रोन्तकालांघों से ऊनाधिक इप्ट कालांघों में ग्रह अदृश्य और दृश्य गतिष्य दिवसादि कम से होगा ।

. अर्घात् पटियांत से इस्ट कालांस कम में अदुस्य होगा। अपवा उदय होगा या अस्तंगत हुआ ऐसा ज्ञान होता है।

यदि पठित कालांशों से इप्ट कालांश अधिक है तो कालांश से बहिर्मूत होने से प्रह इस्स अर्थात् उदय हो गया और अस्त होगा ।

पठित और इष्ट कालांघों की अन्तर कला उनका क्षेत्रीय कला करण किया जाता है। असु और कलाएँ तृत्य होती हैं। ऐसा पहिले कहा जा चुका है।

यदि प्रहृतिष्ठ राशि के उदय बसुओं से ऋतिवृतीय क्षेत्रासक १८०० कलाएँ प्राप्त होती हैं तो पठित कालांश और इष्ट कालांशों की बन्तर कलाओं में, कात्विवृतीय कला उपलब्ध होंगी।

यहों की गत्यन्तर कलाएँ क्रान्तिवृत्तीय होने से उक्त कलाएँ मी सजातीय अर्थात् क्रान्तिवृत्तीय की गई हैं।

उन्त क्षेत्र विभागीय कलाओं में गतियों के बन्तर से भाग दिया गया है इसलिये कि गत्यन्तरकला में एकदिन उपलब्ध होता है तो बानीत उन्त कलाओं में भी गतैय्य दिनादिक का स्पष्ट ज्ञान हो जाता है।

वक्त्यह के लिये गतियोग से मागदेना उचित हैं इसलिये कि दोनों की एकदिन की गतियों का योग ही यहाँ वपेक्षित होता हैं।

ग्रहों का अन्तर अत्यन्त दूरस्य का है इसिलये उक्त गणित निर्दोप है। जैसे असङ्ख् गणित कहा है।

अथ विशेषमाह—

प्रागृह्यमृद्धदेदिघको रवेः स्याद्नोऽधवा पश्चिमचग्प्रहश्च । प्रोक्तेष्टकालांबधुतेः कलाभिः साध्यास्तदानीं दिवसा गर्वैष्याः ॥११॥ तथा यदीष्टकालांशाः त्रोक्तेम्योऽम्यघिकास्तदा ।

न्यत्ययथ गतैष्यत्वे ज्ञेयोऽह्वां सुघिया खलु ॥१२॥

या॰ भा॰—यदि प्रागृहम्महो रचेर्धिको भवति, अथवा पश्चिमहम्महो न्यूनो भवति, तदा य इष्टकालांशा आनीतास्तेषां प्रोक्तानाञ्च योगकलाभिद्विवसाः साध्याः ; नान्तरकलाभिः । तथा प्रागृहगुमहेऽर्काद्धिके सति पञ्चाद् रुगमहे वा न्यूने य इष्ट कालांशा आगतास्ते च यदि "प्रोक्तेक्ष्योऽभ्यधिकाः" भवन्ति, तदा "प्रोक्तेष्ठकालां-शयुतेः कलाभिः" ये दिवसाः साधितास्तेषां दिवसानां गतैष्यत्वे विपर्ययो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः ; —यो महः माच्यासुदेति मतितिष्ठति वा, असौ रवेरूतः सन् पित्रमायामधिकः सन् माच्यां दिशि मोवत्कालांशेरूतः सन् मदृश्यवामिति । ताव-द्विरेष पश्चिमायामधिकः सन् । अतो रवेः पृष्ठतः माच्यां प्रोवत्कालांशाः । मती-द्विरेष पश्चिमायामधिकः सन् । अतो रवेः पृष्ठतः माच्यां प्रोवत्कालांशाः । मती-च्याममतः । माच्यामृते महे य इप्टकालांशाः साध्यन्ते, ते रवेः पृष्ठतः ; अतः पृष्टक्-विरेष मोवत्कालांशैरतेपामन्तरं कर्तुं युज्यते । अय प्राच्यां रवेरधिके हग्महे य इप्टक्तालां साध्यन्ते, ते रवेरमतो भवन्ति । अतोऽपगतानां पृष्टगतानाञ्च कालांशानां योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवतिः तथा उत्तरेष्ट प्रकाणस्वभा वर्षेष्ट प्रदेति वहत्यनम्य-लक्षणसुक्तं, तत् सज्ञातीनानेष । यदा पुनरेक प्रष्टापा गतैष्यतेष प्रकाणस्वानां व व्यव्यवन्ति । अत उत्तरे — "व्यत्ययक्ष गतैष्यतेष प्रवादि । अत्र स्वर्ष्ट प्रवादि । अत्र स्वर्षेण व्यत्ययेन भवति । अत उत्तरे — "व्यत्ययक्ष गतैष्यतेष प्रवादि । अत्र सुष्टियेति विशेषणाद् युद्धिसतेदमन्त्वनतमि झायत इत्यर्थः

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायमुतभास्कराचार्य्यवरिचते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये

# मिताक्षरे ग्रहोदयास्ताधिकारः।

अत्राधिकारे ग्रन्यसङ्ख्या शतम् ॥ १००॥

मरीचिः—अथोदयाल विनानयने विशेषिमन्द्रयञ्जयाङ्स्—प्राग्यद्वय्रो दिवसागतैत्या इति ॥११॥ सूर्योत्यूर्यं हम्प्रहरचेद्धिको भवति अथया पश्चिमदम्प्रहन्यूनश्चकारात्स्वस्मावित तो न केवटकाँदिरवर्थः। अत्र पाकारः पूर्वोत्तरित्तसभ्यन्येन
न्यूनश्चकेऽसीसद्व एव तदानीं ताहसस्यके प्रोक्तेष्टकाळारात्र्योगोर्द्धानात क्छािस
रवाभाष्टभून्ता इर्युक्तिशा विवसा साध्या न प्रोक्तेष्ट काळांशान्त्रास्य कळािम
प्रामुक्त्या साध्याः विशेषोक्तेरत एव केविययनेन पूर्वारीतिः स्पटमत्र नित्तता, अधिक
न्यूनपहणेन प्राक्त्यक्रियत्यस्यारित्रात्याः साध्या हार्युक्तं नतु योगस्यान्तर् योगकळित्ररणुक्तीत्या
दिनानयनसम्भवेऽपि न साध्या हार्युक्तं नतु योगस्यान्तर् वैपरीत्यावगतिदनायैन
प्रामुक्तात्वित्यये। तथोविपर्यवीयर्थसिद्ध कथनोक्त इत्यत आह्नातेप्यादिति गतिष्यस्वमञ्चित्रयेव न वैपरीत्यादितिसावः।

अत्रोपपत्तिः—प्राच्यां सूर्योद्गतो महो उदय मस्तं वा गच्छति, प्रतीच्यां सूर्योद्धिको भद्द उदयास्तं गच्छति-इत्युक्तया काळान्तरःजातनाहयो स्ता काळ छवास्थिरिया इत्यनेनेष्टकाळांज्ञाः साधितमहसम्बन्धि दिनांशयोरेकजातीयत्वेनान्तरजमेवेत्युक्तसाधनं सूपपन्नम् ।

यदात्वर्कात्मान्द्रमहोऽधिकः पश्चिमहामहो वा सपड्मकादस्पस्तदोत्तरीरियेष्ट-कार्यांशाः साचित महसम्वन्धिद्वितीय सूर्योदयेऽस्ते क्रमेण महरात्रिशेगतसम्बद्धाः श्चिति-द्वाधः स्यत्यात् उक्तकार्यांशास्तदिनगत शेपसम्बद्धा इत्यतयोधितातीवत्वाद्योगे ते वांस्तो द्वयातेष्यदिन शुद्धं कार्यांशन्तरसिद्धं मनति गतैष्यत्वं तूक्तदिशा यथागतमेव न हि योग वियोग पुरखारेण गतैष्यत्वप्रप्तायते किन्तुक्तकालांशेभ्य इष्ट कलांशानां न्यूना-धिकत्वेन तरुष्ठतेऽत्यव्याहत मित्युपपन्नम् ॥११॥

अर्थेतिह्रशेषावगत दिवसानां क्षचिद्गतैष्यत्वे विशेषमनुष्टुभाह्-तथाप्यदीष्टका-खांशाः प्रोक्तेस्योऽभ्यधिकास्तदा व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे द्वीयोऽहां सुधिया खस्विति ॥१२॥ तथा पूर्वश्लोकार्धोक्तस्यञ्जे अन्ययैतद्विशेषेण्टकालाहुद्दयोस्तयोराप्त क्रमेण गन्य-

तथा पूर्वश्रोकार्घोक्तस्यछे अन्ययैतिहिरोपेण्टकालादुदयोस्तयोगात क्रमेण गन्यगतत्यापनीः । यद्गिति-यदार्थे संचराकोन्तरज्ञात नाड्य इत्याद्यानितेष्टकालांशाः
प्रोवतेस्य दस्तेन्य इत्याद्युक्त कालांशिस्योऽम्यिक्ता आसिः पूर्वकाषिकप्रहणेनाधिक
स्वत्यन्य न्याद्यक्त स्वाद्यक्त कालांशिस्योऽम्यिका आसिः पूर्वकाषिकप्रहणेनाधिक
स्वत्यन्य न्याद्यक्त सम्भवात् समा अधिक पदालप्राद्याः । अत्र समानापि न्यूनन्याक्षीकारादिति स्चितम् । यदा सुधिया गणकेनान्दां पूर्वागतोऽस्त दिनांना गतिष्यत्यनोवतेस्य उनाम्यिका यद्गिष्टाः खेटोदयो गन्यगतस्तदा स्यात् । अतोऽन्यथा चास्तमयो षा गतिष्यत्य व्यस्ययो ह्रोयः । गते पेष्यत्यं ऐप्ये गतत्वनित्यर्थः पूर्व साम्या
स्वदानी दिवसा गतिष्या इत्यनेन गतिष्ययो विपतित्यानुक्तम पूर्वश्लोक पूर्वार्थेक विषये
यद्गीक कालांशिक्य इदकालांशानां न्यूनन्यं वदेष्ट कालांश्वनतेकलांभिस्ताम्यादिवत्या
अधिकत्व त्वतेष्ट कालांशिवियोगकलामिदिवसास्थाषका इत्यस्य निवासक्ष्यकारोऽत्र
दिवसानुक्तेष्ट कालांशिवयोगकलामिदिवसास्थाषका इत्यस्य निवासक्ष्यकारोऽत्र
दिवसानुक्तेष्ठ कालांशिवयोगकलामिदिवसास्थाषका इत्यस्य निवासक्ष्यकारोऽत्र
दिवसानुक्तेष्ट कालांशिवयोगकलामिदिवसास्थाषका इत्यस्य प्राप्तामाण्या स्थान्त्रा स्वात्यक्तिस्य प्राप्तामाण्या इत्यनेन त्याचार्येण पूर्वश्लोकक्तिश्रोपति गतीस्ययो
वैपतीत्यानुक्तेष्ठ द्वितीय विरोपो तिः प्रमाणक इति नित्तसम् । अत्र हेतुगर्भ द्विधियति ।
वेतिविद्वश्लेष्टस्तदायोग इत्यान्य समाणक इति नित्तसम् । अत्र हेतुगर्भ द्विधियति ।

अत्रोपपत्तिः—यदेष्टकालांशा स्वीद्यास्तकालीनमहरात्रिशेपगत सम्बन्धा अख् क्तेम्बोऽनिधकास्तदापुर्वोद्यास्तयो मेविष्यगतस्य पश्चिमोदयास्तयोगेन्यगतस्यम् । इष्ट कालीन पूर्वपश्चिमद्यमद्वयोः क्रमेण सूर्यपद्य सूर्योभ्यामधिक न्यूनत्वेनोदयास्तकाले पूर्वोपर क्रमेण न्यूनाधिकःत्यावद्यमावेन सयोभाविगतस्य सिद्धे कक्त्लुश्रणसम्यन्याम् ।

यदातु वाह्शेष्टकालांश उक्तेभ्योऽधिकास्तदा धुक्तरीत्या पूर्वोदयास्त्योमंधिकय गात्यं पश्चिमात्रयास्त्रमोभंग्यतात्यमेष विद्वम् । पर्रत्वज्ञकिम्य वाम्यमाधिके इत्युक्तरी-त्याभीष्टकालांशानामधिकरवादुद्वयस्त्रक्रमेण गत्तम्यत्य सुप्पति विरुद्ध सुत्त्रमेण्य स्वाधिकालांशानामधिकरवादुद्वयस्त्रक्रमेण गत्तम्यत्य सुप्पति विरुद्ध सुत्त्रमेण्य स्वाधिकालांभ्यत्य स्वाधिक

चा॰ भा॰—यदि प्रागृहम्महो रचेरिधको भवति, अथवा पश्चिमहम्महो न्यूनो भवति, वदा य इष्टकालांशा आनीतास्तेषां प्रोक्तानाञ्च योगकलाभिर्द्ववसाः साध्याः ; नान्तरकलाभिः । तथा प्रागृहगुमहेऽर्कादिषके सति पश्चाद् रुगृमहे वा न्यूने य इष्ट कालांशा आगतास्ते च यदि "प्रोक्तेक्ष्मोऽभ्यधिकाः" भवन्ति, तदा "प्रोक्तेष्टकालां श्युतेः कलाभिः" ये दिवसाः साधितास्तेषां दिवसानां गतैष्यत्वे विपर्वयो ज्ञेयः।

अत्रोपपत्तिः ;—यो प्रदः प्राच्यामुदेति प्रतितिष्टति या, असौ देवस्तः सन् पश्चिमायामधिकः सन् प्राच्यां दिशि प्रोवतकालांदीस्तः सन् प्रह्मयवामेति । ताव-द्विरेष पश्चिमायामधिकः सन् । अतो द्वेः पृष्टतः प्राच्यां प्रोवतकालांशाः । प्रती-ज्यामप्रतः । प्राच्यामुने प्रदे य दृष्टकालांशाः साध्यन्ते, ते रवेः पृष्टतः ; अतः पृष्टक् तैरेव प्रोवतकालांशित्तेपामन्तरं कर्तुं युज्यते । अय प्राच्यां रवेरिधके हग्मदे य दृष्ट-कालांशाः साध्यन्ते, ते रवेरप्रतो भवन्ति । अतोऽप्रगतानां पृष्टगतानाञ्च कालांशानां योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवतिः तथा उन्तरेष्य उन्ताम्यिका यदीष्टा इति यहतागम्य लक्षणमुक्तं, तन् सजातीयानामेव । यदा पुनरेके पृष्टगता प्रकेऽप्रगतासवा तन्तन्न-स्वल्यप्रमुक्तं व्यत्ययेन भवति । अत उन्तरं—"व्यत्ययञ्च गतिय्यत्ये" इत्यादि । अत्र सुधियेति विशेषणाद् बुद्धिमवेदमनुक्तमिष् ज्ञायत इत्यर्थः

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायमुतमास्कराचार्य्यवरित्वते सिद्धान्तशिरोमणिवासनामाप्ये

मिताक्षरे ग्रहोदयास्ताधिकारः ।

# अत्राधिकारे ग्रन्थसङ्ख्या शतम् ॥ १००॥

मरीचिः—अथोदयास्त विनानयने विशेषिमन्द्रवज्ञयाऽह्—प्राग्यहर्थे दिवसानतैत्या इति ॥११॥ सूर्योत्पूर्यं हम्प्रहरचेद्धिको भवति अथवा पश्चिमदम्प्रहन्यूनश्चकारात्सङभाविति तो न केवरुकाँदित्यधेः। अत्र पाकारः पूर्वागरिदनसभ्यन्वेत
न्यूनश्चकेऽश्वसिद्ध एव तदानीं ताहसस्यके प्रोत्तेष्टकालांत्रायोगीऽशानां कलामि
स्वाश्चायुन्ता इत्युक्तिहात दिवसा साध्या न प्रोक्तेष्ट कालांशान्तरस्य कलामिः
प्रागुक्त्या साध्या विशेषोक्तेरत एव केवित्यनेन पूर्वारितिः सप्टमत्र नित्रता, अधिक
न्यूनप्रहणेन प्राक्त्यक्रियारम्पर्यास्यादित्यस्य स्वार्थाः
दिनानयनसम्पर्येऽपि न साध्या इत्युक्तं नतु योगरियानत् वैपरीत्यावनतदिनायेन
प्रागुक्तातेष्ययोः तयोवित्यर्थेशिद्ध कथनोक्तः इत्यत आह्नातेष्यादिति गरीष्यस्वार्योक्तित्ययोः तयोवित्यर्थेशिद्धा

अत्रोपपत्तिः—प्राच्यां स्योद्भतो महो उद्य मस्तं वा गच्छति, प्रतीच्यां स्यादिधिको मह ज्दयातं गच्छति-इखुक्तथा काटान्तरजातनाडयो रसा हता काट टवास्धुरिप्टा इयनेनष्टकाटांदाः साधितमहसम्बन्धिय दिनांद्रायोरेकजातीयत्वेनान्तरजमेवेत्युक्तसाधनं स्पपनम् ।

यदात्यर्कात्मान्द्रमहोऽधिकः पश्चिमहम्महो था सपङ्गकाद्रस्यसदोक्तरित्येष्ट-काटांझाः साथित प्रदसम्यन्धिद्वतीय सूर्योद्येऽस्ते क्रमेण प्रदरात्रिशातसम्बद्धाः श्लित-जाधः स्थरवात् उक्तकाटांसास्तिहनगत शेपसम्बद्धा इत्यनयोधिजातीयत्याद्योगे ते र्याखो दयगतेष्यदिन शुद्धं काटांशन्यरसिद्धं भवति गतैष्यस्यं तृक्तिदशा यथागतमेय न हि योग वियोग पुरञ्जारेण गतैष्यत्वमुप्तयते किन्तूक्तकालांशेभ्य इष्ट कलांशानां न्यूना-धिकत्येन तत्प्रकृतेऽत्यव्याहत् मित्युपपन्नम् ॥११॥

अथैतद्विशेपावगत दिवसानां कचिद्रतैत्यत्वे विशेपमनुष्टुभाह्-तथाप्यदीष्टका-

लांकाः प्रोक्तेरयोऽभ्यधिकास्तदा ज्यत्ययश्च गतैष्यत्वे ज्ञेयोऽहां सुधिया खल्विति ॥१२॥ तथा पूर्वस्रोकार्थोक्तस्यले अन्ययैतद्विशेषेणेष्टकालाहुदयोस्तयोराम् क्रमेण गन्य-गतत्वापत्तेः । यदीति-यदार्थे खेचरार्कान्तरजात नाड्य इत्याद्यानीतेनेष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्य दस्त्रेन्द्व इत्यायुक्त कालांशभ्योऽभ्यधिका आभिः पूर्वकाधिकप्रहणेनाधिक शब्दस्य न्यूनार्थं सम्भवात् समा अधिक पदान्नप्राह्याः । अत्र समानामि न्यूनन्यां-ङ्गीकारादिति सूचितम् । यदा सुधिया गणकेनान्हां पूर्वागतोऽस्त दिनांना गर्तेष्यत्थे-नीक्तेत्र्य जनात्र्यिषका यदीष्टाः खेटोदयो गन्यगतस्तदा स्यात्। अतोऽन्यया चास्त-मयो वा गतेष्यत्वे व्यत्ययो होयः। गते ऐष्यत्वं ऐष्ये गतत्वमित्यर्थः पूर्वं साध्या स्तदानी दियसा गतैष्या इत्यनेन गतैष्ययो चैंपरीत्यानुक्या पूर्वश्लोक पूर्वार्थोक्त विषये यदोक्त कालांकेम्य इष्टकालांकानां न्यूनत्वं तदेष्ट कालांक्युक्तेकलाभिस्साच्यादिवसा अधिकत्वे त्वेतेष्ट कालांकावियोगकलाभिदिवसास्साधका इत्यस्य निवारकश्वकारोऽत्र दियसातुक्तेष्ट काटांशयुतेः क्टाभिस्साध्या इत्यर्थकः पूर्वदेखोके काटांशाः साधारणेन दिवसानयनोक्तेः खल्वसंशयप्येनेष्टोकांश वियोगः कार्यो यथा प्रान्दिनाद्धिकः पश्चा-दूनो वा चेटक्सेटस्तदायोग इत्यनेन त्याचार्येण पूर्वश्लोकोक्तविशेषोक्ते गतैष्ययो वैपरीत्यानुक्तेश्च द्वितीय विशेषो निः प्रमाणक इति निरस्तम् ।अत्र हेत्गर्भ सुधियति । वेनैवद्विशेपस्य यत्प्रामाण्यं वस्याप्युपपत्त्येव विश्वयादिति भावः।

अत्रोपपत्तिः—यदेष्टकालांशा स्योदयास्तकालीनमहरात्रिशेपगत सम्बन्धा अस्य क्तेभ्योऽनिधकासदापूर्वीद्यास्तयो भविष्यगतस्य पश्चिमोदयास्तयोगेन्यगतस्यम्। इष्ट कालीन पूर्वपश्चिमदम्बद्धयोः क्रमेण सूर्वपह्म सूर्योन्यामधिक न्यूनत्वेनोदयासकाले पूर्वापर क्रमेण न्यूनाधिकःचावरयभावेन तयोभीविगतत्व सिद्धे रुक्छक्षणसम्बन्धात्र ।

यदात ताहरोष्ट्रकालांश चक्तेभ्योऽधिकास्तदा धुक्तरीत्या पूर्वोदयास्तवोभीविषय प्पालु पाइनक्यानायाम्य सिद्धम् । परस्तत्रोक्तेम्य तास्यामधिके इस्पुक्तरी-गतस्यं पश्चिमादयास्त्योगेन्यगतस्यमेव सिद्धम् । परस्तत्रोक्तेम्य तास्यामधिके इस्पुक्तरी-गतत्व पश्चमाद्यास्त्रवाणकार्यः त्यामीष्टकालंशानामधिकत्वाद्धद्द्यास्तकमेण गतगम्यत्व सुपपत्ति विरुद्ध सुरस्त्रामि-त्यासाधकाळाशाचाचाचवववव इति युक्तमुक्तम् । यत्क्रिय कनाभ्यधिका यदीधा त्पवद्वारणाय व्यवस्थान । इति तथागतगम्यळश्चणमुक्तं वस्सजावीयानामेव यदा पुनरेकेष्ट गवा स्तदा वृत्तवेष्य द्यति तेषात्तराम्यळक्षणयुः । तदुक्तया गतैष्यत्व विपर्वयापतेः । यद्यपि यत्रोदयो चात्तमयोऽवगम्य इवात्तमयोऽव तदुत्त्वया गतन्यत्व ।वनवनान्यः । गम्य इत्युक्तेन शीघकेन्द्रांशानगत सूर्योदयास्तकाले महसाधनीक्तेः माग्टमह् इत्यायुक्तः गम्य इत्युक्तन शामकन्द्रास्त्राप्त । विशेषासिद्विस्तत्र पूर्वपश्चिम स्माद्वरोरिषकन्यूनत्वासम्मवादन्ययोद्यास व्याघाता पन्ते। अत एव सूर्वसिद्धान्तारी विद्वेशेषानुक्तिस्यापि एवमावशेनासस्वकटानां पनः। अत एव स्थानकारणाः कचिदाधिकत्व संमवेन देशविशेषे काटांशनेत्रांशस्यः स्यूटोद्यासकाठे उकाधिका-कपिदाधिकत्व समयन ६२॥५४० न्तर सम्मवात्ततिद्वरत एव चेदित्यनेन स्युङ्ख्युक्तमाचार्य स्पितम्। वस्तुत-न्तरः सम्मवान्तिसङ्करतः ५५ जाउराजाः रङ्गाराज्यात्राम् सम्वतम्। यस्तुत-सन्द्रयास्त्रानार्ये रमूटकाटानपेक्यमभीष्टकाट साधिवास्यामपि गृहुः साधनेन सूक्तो-द्रयास्त्रसिद्धौ वाधकामायादस्तोदयासन्नदिने इत्यस्यापदार्थस्योऽस्त्रमयोदयास्त काट-

साधिवाभ्यामपि मुद्दुः साधनेन सूर्योदयास्त्रसिद्धौ वाधकाभावाद् ज्ञानार्थं सूर्यसम्य इर्लप परमास्त्रकाटासन्नकाटे प्रवसायक्ष्मान्ति स्वयस्य इत्त्रम् । तत्राकाट्याम्यस्य पद्भाः कायाद्विम एष्ट्रस्य पा अर्थेकं न्यूनाधिकत्य सम्भवेन पूर्वपश्चिम रामह्योः क्रमेणाः धिकन्यूनत्यं नेवेति वक्तुमञ्जर्यात्वाच्चोभयोर्थयावस्य तत्र विपयत्व मन्याह्त भेवेति दिक् ॥१२॥

अधारच्याधिकारो निरूपित इति फिक्किक्याऽह्-इति प्रहोदयास्ताधिकार इति प्रहाणां चन्द्रादीनामुदयास्तयोः निरयोदयास्तयोः सूर्यसानिध्यजनितोदयास्तयोध्य निरूपणादित्यिमाण्यान्यकेहेशे एकाधिकारत्वेनाभिमतः समाप्त इत्यर्थः।

दैवज्ञवर्यगणसन्तवसेन्यपारर्व-श्रीरङ्गनाथगणकात्मज-निर्मितेऽस्मिन् । सूनतः शिरोमणिमरीच्यभिवेऽधिकारः खेटोदयास्तमय एप समाप्तिमाप्तः ॥

इति सकलगणक-सार्वभीम-श्रीवहालदैवझसूत्रङ्गनाथगणकात्मज-मुनीश्वरापरनामक-विश्वरुपितिस्त्राह्मक्रीरामणि "मरीची"

महोदयास्ताधिकारः सम्पूर्णः ।

वीपिका—सूर्यादिषिके प्रार्वुत्यहेऽयवा सूर्यान्यूने च पश्चिमद्गाहे पूर्वप्रकारेण सापिताः मतैष्यदिवसाः न युनितयुनताः । अतस्तेषां साधनयुनितरत्रोज्यतेऽज्यार्येण, सा चैदम् शिखायां वृष्टक्येति—

ति। त्या से अधिक प्रान्द्रप्रह, अधवा सूर्य से कम परिवद्ग्यह हो तो आनीत इस्ट कालांत और पठित कालांतों की योग कला से मतैस्य दिनादिक का साधन अवमीचीन होता है। अर्थात् ऐसी स्थिति में उवत अन्तरकलाओं से दिवसादिक साधन ठीक नहीं होगा।

तपा सूर्य से अधिक प्रार्द्रगढ़, गूर्य से कम से कम परिचम दृग्छ में साधित आगत इट्ट कालांदा, पिठत कालादा से यदि अधिक होते हैं तो प्रोक्त इट्ट कालांदा योग की कलाओं से जो दिनादिक साधन किया गया है उनके दिवलों के गुढ़ैच्यत्व में विषयं समझना चाहिए।

मुक्ति—जिस प्रहक्ता पूर्व में उदय या अस्त होता है वह पह सूर्य से कम तथा परिचम में सूर्य से अधिक होता हुआ प्राप्तिशा में उबत कालांशों से रहित होने से दूरय होगा। समा वैसे ही अधिक कालांशों में होने से परिचम में दृश्य होगा।

मत एव सूर्य के पीछे पूर्व में, सूर्य के मागे पश्चिम में उक्त कालांग होते हैं।

पूर्व में सापित न्यून इस्ट कालांच मूर्य मे पूष्ट के होते हैं। अत एव पृष्टगत उन्त कालाजों के साप उनका अन्तर करता उचित होता है।

तपा पूर्व में मूर्य से अधिक दृष्यह में जो कालांश सामित किये गर्में हैं वे मूर्य से आर्थ के होते हैं।

बतः अब और पुष्टगत कालांची के योग करने से ही यहाँ उनका अन्तर होता है।

तया उरन राजांची से रम या अधिक यदि इस्ट कार्टाच ही उनमें को गनगम्बर<sup>त्या</sup> है वह उनके सवातियों रा रुसल कहा गया है ।

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

# गगिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

# शृङ्गोन्नत्यधिकारः

इदानीं श्रङ्गोन्नतिर्ध्याख्यायते। तलादी चन्द्रशङ्क्वर्धमाह्-

मासान्तपादे प्रथमेऽथवेन्दोः शृङ्गोन्नतिर्यद्दिवसेऽवगम्या । तदोदयेऽस्ते निशि वा प्रसाध्यः शृङ्कविषोः स्वोदिवनाडिकाद्यैः ॥१॥

चा॰ भा॰—मासान्तपाद इति —कृष्णाप्टम्या उपि प्रथमेऽथवा गुळाप्टम्याः प्रागेव यसिमञ्जमीप्टदिने शिक्षाशृङ्गोन्नतिर्वातुमभीष्टा, तसिमन् दिने मासान्तपाद औदियिषी चन्द्राकों सफ्टी कार्क्यों। प्रथमचरणे त्वस्तकालिकों; ततः शृङ्कोन्नतिर्वेदा, तिश्च सा एतदुक्तं भवति। सासान्तपाद चद्यकाले शिक्षाश्चोन्तिरः साध्या। प्रथमचरणे रत्वस्तकाले; अथवा किमुद्दयास्तियमेन १ यदोद्दये तसोद्दयात् प्रागिष्टपटीनुस्वकाले वा यत्रास्ते सत्नास्तादुपरीष्टासु पटीपु वा गुङ्गोन्नतिः साध्या। तत्र तास्कालिको चन्द्रार्की कृत्वा चन्द्रस्य स्कृटकास्युद्धास्तलमोत्रतधिटकादिभिस्तदुपकरणैः शब्दुः साध्यः।

असोपपत्तिः, —चन्द्रस्याद्वांद्ने ग्रुस्के तत्कोटी ग्रुझाकारे भवतः । तग्रष्टकारे कतरग्रङ्गोन्नतिर्मविष्यतीति ज्ञातन्यम् । तत्र ग्रुङ्क्रस्य शृङ्गाकारतार्डाद्देने ग्रुक्छे । तच्यार्डाद्द्रस्यं मासान्तपादे प्रथमे च सम्भवति द्वितीयन्त्तीययोरिष चरणयोग्रह्मग्राति दिभिः कृष्णग्रङ्गोन्नतिरानीता, सा सम न सम्भता । नद्दि नर्दः कृष्णग्रङ्गोन्नतिः स्थोपलस्यते । प्रसिद्धा तु ग्रुक्थश्रङ्गोन्नतिः । अत उक्त—"मासान्तपादे प्रथमेऽधवा इति ।

मरीचिः,—अय भीमादिगहाणां सूर्यं सान्निध्योदयास्तामने सकलविग्यदर्शनं तथा चन्त्रस्य स्वोदयास्तासत्रकाले सकलविग्यदर्शनं शुक्रस्वन न भवति किन्तु विग्वै-कदेश एव शुक्रस्वन दरयते भीमादि विसदशस्यं चन्त्रस्य कृतः इत्यादांकायाः पूर्वाधिकाः रोपश्चिताया उत्तरमूत्रग्रङ्गोत्रत्यधिकारोपियात्या एत्रत्तमिष्टरङ्गोनवौ श्याने विशास्त्रता घोत्तरेत्यादिता सम्पूर्णं चामिनवं दृष्ट्रार्काजीवितादृश्य इत्यनेन ररङ्गोत्रविकस्य वराह-युक्तत्वाच फटारेशोपजीव्यर्थङ्गोत्रत्यानयनाधिकार उदयास्तानन्तरं अधो व्याष्ट्या-यते तत्र ररङ्गोत्रतिविषयकयनपूर्वकं तदुपजीव्यत्वाचन्द्रशङ्कुस्साध्य इत्युपजातिकया-आह्-मासान्त्रपादेः स्योदित नाडिकारोरिति ।

चन्द्रस्य गृंगोन्नाचिः प्रत्यक्षसिद्धा । अनेन भौमादोनां गृंगोन्नसिस्तु खपुष्पा-ियतेति स्चितम् । मासान्तपादे-अत्र शास्त्रे विश्विध्यात्मकदर्शान्तमासस्य चान्द्र-स्वेनांगीकतृत्वाच्छुङादि मासस्य चत्मचतुर्थाते कृष्णाष्टम्यद्वेदियात्सपर्यन्तं अथवा प्रथमचतुर्थाते शुङ्कप्रतिपदादेः शुङ्कष्टम्यप्रपर्यन्तं विस्मन्नवगम्या झातुमभीष्टा स्याच्ता स्वयं उद्येऽस्ते, उक्त मासचरणक्रमेण स्वीव्यात्स्यारेयवा स्वपदेत चन्द्रसस्य सिद्योगपन्त्रयात्मामिष्ट्योरित्यशं । चन्द्रस्य स्वेदितनादिकायैः स्वपदेन चन्द्रसस्य नित्योदयकालस्त्रसादमीष्टकाले झात्यप्टिका-आदिशन्द्राच्य क्रान्तिच्या शरायुषकरण-युक्तानि तैरित्यर्थः । शृंङः पूर्वोक्तशायाधिकारोक्तरीत्या सूक्त्मः साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः,—तेजसां गोलकः सूर्यः गोलक इति सूर्यसम्मतापैवचनाच्चण्ट्रादि-प्रहाणां नश्रत्राणां च जलगोल्रहपत्वे सर्वगणकसम्मतं तेन तेषां ततो निष्प्रभावाजल-मयत्वाच्च सूर्येकिरणप्रतिफलनतत्वेन पारतन्त्र्यसंप्रमत्व जपाकुमुमसिप्रहितरफटिक-शिलाकणगुणत्वयत् । अत एव पूर्ववचनोत्तरार्धप्रभाववन्तो हि दृश्यते सूर्यरिम प्रदीपिता इति प्रसिद्धन्तेन चन्द्रविम्बस्य महत्वान्निकटस्थत्वाच्चरस्थार्कविम्बपति फलनाद्यवसरे सीरं महः सम्मताद्विलोलं प्रतिघातादिकुलीभूतप्रतिविम्बस्याधिकमुञ्ब-ल्ता सम्पादनादितोपप्रदेशेऽपि सञ्चार बशाद्भिमतः सुरृददुज्येलत्व मथवा स्वच्लकां-सायसमाजनादी विन्वे प्रतिफलनकाले प्रतिहताः रविरद्रमयः समुखता यत्र भवनमा-नास्त्रांत्राच्यात्रास्त्रप्रसारयन्ति तहदत्रापि स्वच्छतम इन्दुक्तिये प्रतिहत्त्रप्रसार्वे तु पुताः सङ्गारिता इव नेशे तमः अपयन्ति । तया च "वर्तहः"—सिट्ट्यमर्थे शक्तिति विश्वे रवेदींपितयो मुच्छित्रासमा नैशं इपयन्ति दर्पणोदरनिहिता इव मन्दिरस्यान्त इति । भीमादयस्तु दूरस्यत्वाद्त्यिक्यत्याच्य चन्द्रवस्र घोत्यन्ते । अत एव तपामध्ये झुक्रस्य महत्वास्त्रिक्टस्याद्याधिकसूत्रमाया मिति न चैवं सूर्यक्रिण प्रतिकटनाद्यान्त्राः र्दि गोलकानां सप्रभत्वे सम्पूर्ण गोलकाश्चन्द्रादयो माप्यादिवत्कथं दृश्यन्ते इति वाच्यम् । सूर्वीकरणानां वस्तुनः स्वामिमुस्यमागे प्रतिस्टलान् अनिमानुवनागे तस-तिवन्यकत्वेनकज्ञद्वसूत्राोख्यस्तुनोऽद्धे एव तत्कल्नानद्गोल्दर्यकरूपयामंभयान् । तथा "चार्यमुद्दः" भूमहभानां गोलाद्वानि स्वच्छायमाविवर्णानि लद्वानि य्या सार्य स्यामिसुरानि दीत्यन्त इति । अत एव महतभाष्यधायस्य निन्यं प्राह्मयते रिया । अद्भारताकदित्यस्य न द्वितीयं फबद्रानिति मूसिद्ध यचनानित्त्यमधास्यर्थन्त् मानो-मांभिः सितं भवत्यर्थे स्वन्छाप्यथा त्तदासित कुम्भस्येवातपस्यस्येति बराहोक्तंस्यि दष्टं सितमर्द्र प्रज्यमहृदयं यथातपायस्य सुन्मस्य सुन्मस्येवासन्तं रवरयायस्य पन्तः स्येति प्रद्यगुतीकं प युक्तं अर्थगोलाकारदर्शनं पन्तस्य प्रद्येन मण्डलाकारदर्शनं प्रति पादनैय निरस्तम।

मरीचिः —रवेरधःस्यस्य चंद्रस्येति बह्यगुप्तोक्तं च युक्तं अर्धगोटाकारदर्शनं च चन्द्रमहणे मण्डलाकारदर्शनमितिपादनेनैवानिरस्तम्। नन्वेयं सदा चन्द्रमण्डलं भौमादिचन् पूर्णभण्डलाकारतया कथं न हरयते कथं च नियमतः पर्यान्ते सम्पूर्णतया चन्द्रमण्डलदर्शनमितिचेत् उच्यते महिववानां गोललपाणामह्नीमसुखानि काल देशाभ्यामेककपाणि भूस्थानां दर्शनयोग्यानि तदितराद्धीनामूर्व्वास्थितत्वेन चक्कुसन्नि कपीमावद्भरथा दृश्यत्वे न हि प्रहर्बिवगोलोऽपि स्वस्थाने स्वशक्त्या भ्रमतीति केना प्यंगीकियते येनाटश्यादश्यविभागयो वैलक्षण्यं तथा च चन्द्रगोलाई सदा सूर्यकिरणानां फलितत्वेडपि तद् गोलार्धस्य प्रतिक्षणं विसदृशतया लोकस्वाद्यदाभूगोलाभिभुख चन्द्र गोळाचे यावति विभागे सूर्यकिरणानां फळितत्वं तायच्चम्द्रदृश्यार्घविभागः ह्युक्ल त्वेन श्चितिगतै दृश्यते । तदितर दृश्यविभागस्य तत्करसंसर्गामावात्कृष्णत्वमधीसद्वः मयं भावः। यदा सूर्यचन्द्री राश्यादि विभागतुल्यी तदा पूर्वापरान्तराभावेन भूगोलभिमुखसूर्यगोलार्घकिरणानां भूमिगोला पराङमुखचन्द्रगोलार्घं क्षितिगतादृश्ये फलनादस्यदृश्यचन्द्रगोलार्द्वे श्यामं नीलनभोवद्भवस्यती विवैकदर्शनाभावाच्चंद्रादृश्य त्वम्। एवं शराभावे तत्सत्वे तु सूर्यगोलार्थस्यास्मद्दृश्चयविभागाशरा'' दक्षिणोत्तर्-दृश्य विभागात्मकस्य किरणाश्चन्द्रादृश्यगोलार्घे पतिते शौक्त्यस्य चन्द्रदृश्यार्धभागे किंचित्सत्येन न केवलपूर्यापरांन्तरानुसारेण पूर्वाचार्योक्तसितानयनानुपपत्तेः ; शर सत्वेष्युक्तरीत्यासितानुपर्छमनात् । यद्वा शरोपचययो इत्यल्पत्वविद्वश्चणत्वात् च तद्नु भितस्यात्यस्परवेन विवयोडशांशांस्परवेन चालक्षरवातुपेक्षिततद्वतुरुद्धसितानयन पूर्वे रिति तत्वम् ततः स्वस्व गता पूर्व गमनाच्चन्द्रस्य सूर्योद्विप्रकर्पता तदा सूर्योद्वीकृरणा स्वाभिमुख चन्द्रगोलार्द्वेऽसमदृश्योदृश्यात्मके पतिति एवं यदापरम विश्वकृषेःपङ्गोत्तर उल्यस्तदा चन्द्रगोळार्डे सूर्य गोळाधीकरणाः पतन्तीति पूर्वस्यां सम्पूर्णीयवदर्शनं ततः पुनरिधकान्तरे सूर्यात्परत्रावश्यं यथोत्तरमस्पान्तरेण चन्द्रावस्थानागन्द्रपूर्वभागेऽस्म-ऽहृदयात्मकार्षे पतनादस्महरयार्द्धे शुल्कहासः छुण्ण युद्धिस्तथाच सूर्यचन्द्रयोयया यथा-न्तरं तथा तथा चन्द्रस्य शौक्त्यं यथा यथा तथो नेकहां तथा तथा छुण्णत्यमित्यस्य गन्द गोल दरबाह्यद्वीनधिक शौक्स्य चन्द्रस्य शंगयोर्दर्शनादिधके तददर्शनाच्य सूर्यचन्द्र-योरन्तरस्य त्रिमोनत्वे चन्द्रशृंगोन्नतिर्भवति । तत्तु रवीन्द्रोग्रेतेः संयुतिर्यावदन्येतिभा-मह्णं तु पूर्वमासांतिमचरणादिमारभ्याभिममासादिचरणातपर्यतं श्रृंगयोर्गृहिह्हास्त्वेन यथोत्तरमञ्यविद्वत्तत्वेन संभवोऽस्तीति स्चनार्थं प्रथमपादान्तिमपाद क्रमकथने च द्वितीयवृत्तीयपादयोः शृंगोन्नत्यभावाद्वमानाभिमतचान्द्रमासे व्यवद्वितत्वेन शृंगो न्नतेर्वारद्वयं संभवादिति । यगुक्तरीत्या सूर्यचन्द्रयोरन्तरस्य त्रिभाधिकत्वे शोकत्याधिकोन कृष्णन्यूनत्वसंभवाद्दित्ततीयचरणयोः कृष्ण स्र गोन्नतिः संभवतीति स्रंगोन्नतिसाधार-ण्येन चन्द्रस्य सार्वकालिकश्रांनोन्नतिसद्भावात् मासांत्यवादे प्रथमेऽश्रवेत्युग्तं व्यथमिवं तावत् यावत् पदयोराचन्तयोः शशीव्यकः रविरधंचक्रयुक्तः कल्प्ययद्भि तृतीयोरकः वर्णामासवदिदावसित इत्यादि महागुप्तायुक्तेश्च रूपांतर्गतकुष्णपूरंगोन्नतः गुरुष्ट्रंगोन्नतिकलितसूर्यरमीनां शृंगाकारत्वासंमवा-च्छुं गोन्नतिरङीका तथापि सूर्यंकिरणशतिकङिताऽसमन्नयनगोचरचन्द्रमण्डङिवभाग-

नन्वयं नित्यमध्ययोज्ञंळगोळ्रूषयोधुँघ शुक्रयोखंण्डविन्दर्शनापित कदाविदिपि पूर्णीयनदर्शनासंभयक्षतयोः सूर्यवद्धारयन्तरामावादितिचेत् उच्यते तथाः
सूर्यासक्रकशात्वादस्यविन्दर्शनात् सूर्यवेठ तयके समस्यण्याभोगत दरवर्षव्याधेमानो रितचेत् उच्यते तथाः
स्यासक्रकशात्वादस्यविन्दर्शनात् सूर्यवेठ तयके समस्यण्याभोगत दरवर्षव्याधेमानो रितचेत् संपूर्णीयन्यतं तथा च

प्रक्रमानो रितरिसमितिभाषितो भवतीति युक्तमत्रोः सर्वदेव संपूर्णीयन्यतं तथा च

प्रक्रमान छल्ळ श्रीपित सिद्धान्तेनाधस्ययोक्षितयोरासक्रत्वाद्भर्यसितं भागियन्द्रमुत्तयो

रघः स्थादेश्यते वदसितं न चन्द्रपत् तद्भविनैक्टवर्विस्क्ष्मयोः सर्वमेयं यपुरुवात्यस्याध्यार्थायमणेरातपरेश यित्रच वित ति । तथार्थण्डवर्षयद्भरितवत्वादस्यविवयास्यवाययोर्थयामणेरातपरेश यित्रच वित ति । तथार्थण्डवर्षयद्भरितवत्वादस्यविवयास्यवाययोर्थयामणेरातपरेश यित्रच हरित । वयार्थण्डवर्षयद्भरितवत्वादस्यविवयास्यव्यायविद्यम् सीर्पेग निर्मवः सूर्यक्र स्वर्धायं व्याध्यायः वित्रच हरितः । यनु प्रयारत्वप्रदायस्यविद्यस्यामानं पर्यायविद्यस्यस्यामा चन्द्रस्याप्ति स्वर्धायः स्वर्धायस्य स्वर्धायस्य स्वर्धायस्य स्वर्धायस्य पर्याविद्यस्यस्य नित्रच पर्यायस्य स्वर्धमानिक्षस्य स्वर्धायस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य नित्रच स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य पर्यावस्य । नव्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्धस्य स्वर्यस्य स्वर्धस्य स्वर्

ज्यंतर्गतत्वाभावे न पृथगुक्तिः। यद्यप्यंत्यादिचरणक्रमेण सूर्यदिनेपि चन्द्रस्य श्चितिज्ञो ध्वस्यत्वं तथापि द्यःगोन्नतियोग्यकाले चन्द्रस्य सूर्यनिकटस्यत्वेन सूर्वक्रिरणप्रतिहर्णाः समन्त्यनगागोचरत्वं यदा चदयात्वराव्येन तत्रिकटदिनगतशेपकाली गृह्येते। शंकुसाधनं द्यः चन्द्रविवस्येति प्रह्र्णायाधिकारोक्तरीत्यायगतचन्द्रदिनगत कालजतदुपकरणै रित्युपपन्नं तदोदयास्त्रे हत्यादार्द्वम् ॥१॥

दीपिका—इन्दोः कालांशा द्वादशतुल्या प्राचीनीनिर्णाता इति पूर्व प्रदक्षितम् । भूपोरय-योरस्तयोवां मध्ये यदि द्वादशकालांशा आगच्छेयुस्तदा चन्द्रस्य दृश्यत्वं स्थातदा प्रभूत्वे ग्रंगोन्नतिदर्शनं ससाधनञ्च भवत्यतस्तरसाधन मेवालोच्यते ।

शिक्षा—मास के अन्तिम चरण में (कृष्ण पक्ष की अष्टमी से आगे) अयवा मास के आदि चरण में (शुक्त पक्ष अष्टमी के पहिले) जिस किसी अभीष्ट दिन में, चन्द्रमा के पहिले के जैंचाई (उन्नित) का ज्ञान अपेक्षित हो, उस दिन मास के अन्तिम चरण में उदमकालीन स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमा का ज्ञान करना चाहिये। मास के प्रथम चरण में असतकालीन स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमा का ज्ञान करना चाहिये। सास के प्रथम चरण में असतकालीन स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमा का ज्ञान करना चाहिये। सास क्ष्म चरण में हो देखा जाता है अत एव, औदियक प्रांगीन्नित के लिये सूर्य के उदय के पूर्व की इष्ट घटिकाओं में, तथा मासादि पाद में अस्त के पश्चात् की इष्ट घटिकाओं में प्रांगीन्नित साधन करनी चाहिये।

भारत न परवात का इस्ट वाटकाला म श्रृगान्तात सामन करना चाह्य । अभीर घटिनाओं से तात्कालिक सूर्य और चन्द्रमा का स्पट्टीकरण करते हुये चन्द्रमा की स्पट्टा क्यांनित, उदय, अस्त, रुगन उन्नत कालघटिकादिक उपकरणों से चन्द्रमा के सङ्क का भी सामन करना चाहित ।

श्रं झोन्नति क्या है १

चन्द्रमा सूर्य के प्रकास से प्रकाशित होता है। बहुत प्राचीन खगोळजों से लेकर आज तक के भी ज्योतिर्वेत्ताओं का इस कवन में एक मत है।

बराहिमिहिराचार्य-छरल-ब्रह्ममुख प्रभृति सभी प्रागाचार्यों ने शिंशरृङ्गोन्निति साधन के गणित को अपेन ग्रन्यों में महत्व का स्थान दिया है। यहाँ गर इस प्रसंग में बराहिमिहिराचार्य के कुछ उदाहरणों का उज्छेल आवस्यक होता है। जैते—

निरुयमधः स्वस्येन्द्रोभाभिनांनीः सितं भवत्यर्थम् । स्वच्छा यद्याग्यदसितं कुन्मस्येवातपस्यस्य ॥१॥ सिल्लमये द्योगित रयेद्यीधितयो मृच्टितास्तमो नैद्यम् । सायत्वित वर्षणोदरितिहिता इव मन्विरस्यान्तः ॥२॥ रयज्ञोअन्तर्लं द्योगित (परचादवलम्बतं यया द्योवत्यम् । विनकत्यद्यास्तयेन्द्रोः अकात्रत्यः अमृत्युदयः ॥३॥ प्रतिविद्यसम्बन्धान्तरम् अमृत्युदयः ॥३॥ प्रतिविद्यसम्बन्धान्तरम् । द्योगित्यस्य । स्वतिव्यसम्बन्धान्तरम् ।

#### आशय--

सूर्य गोलाकास के निम्न गोलाकासस्य चन्द्रमा के बिम्ब पर सूर्य की प्रभा के पढ़ने से चन्द्रमा का अर्थ बिम्ब उज्बल होता हैं। असे—पड़े पर सूर्य के प्रकास से सूर्यामिसून- भाग उज्बल एवं मूर्य के विषरीत भागस्य पड़े में छाया पड़ने से कृष्णता होती है। इत्यादि।

## "सूर्यादघःस्यस्य विघोरघःस्यमधं मृदृदयं सकलासितं तत्"-

आचार्य ने वराहमिहिर के कथन की तरह अपने गोलाध्याय में भी उक्त वाक्य के अनुसार प्रृंगोन्नति प्रकरण प्रारम्भ का प्रतीक दिया है।

### वास्तव में—

भूपुष्ठ से आकारा में कोई भी ब्रह्मिस्त्र जिसे हम देखते हैं उसका सम्पूर्ण विस्त्र हमारी दृष्टि में कदापि नहीं होता है।

# दृश्यविम्ब, अपनी भूषृष्ठीय दृष्टि स्थान से-

आकासीय ग्रह विस्व की विभिन्न दृक्पालियों तक की गर्ड बनेक स्पर्ध रेखाओं से समु-रमन्न दृस्यवृत्त के अन्तर्गत विस्व का दृश्य सम्मुल का विभाग ही हमारे दृष्टिगोवर होता है। इन स्पिशक रेखाओं के पुञ्ज की विपरीत की ऊपर की दिशा (अदृश्य विस्व) का ग्रह विस्व, हमारी दृष्टि के विपरीत होने से सदा अदृश्य ही रहता है। अर्थात् जहाँ पर दृष्टि मूर्यों का गमन निरोप होता है वहाँ पर ग्रह विस्व का अदृश्य भाग है।

## विम्वगोल स्पर्श रेखा करने की युक्ति—

दृष्टि स्थान से घन्द्रमा के विम्यमोल केन्द्र तक ले गया मूत्र जहाँ चन्द्रगोल के निम्न माग में लगता है, तथा इसे बढित करने से जहाँ पर चन्द्रमा के ऊर्ज भाग को छेदित कर बागे बातासा तक भी जावेगा, इन दोनों ऊर्जाघर विन्दुओं तक चन्द्रविग्यीय अनेक महस्तुमों का निर्माण करने से, इन नुतों के परातल भी अपनी दृष्टि स्थान गत ही होंगे। वर्षोंके चन्द्रविन्योय दोनों ऊर्जाघर बृत्त अपनी दृष्टि मूत्र में स्थित है। परातलीय रेपा-गणित की मुस्तियों से यह सन्तर्रा विद्व होता है।

चन्द्रविच्याय उनत कृत अनेक महद्वृत्तों में प्रत्येक वृत्त पर अपनी दृष्टिगत स्थान से दो-दो स्मर्च रेसाएँ होती हैं । ये सब रेसाएँ गोल स्पर्ध करने वाली रेसाएँ हैं ।

हन-इन बुसों की जो अनेक स्पर्ध रेमाएँ हैं, चन्द्रतील बेन्द्र से इन-इन रेसाओं पर स्पर्ध बिन्दु तक की गई अनेक रेसाओं में सभी मोक ब्यामार्थ रेमायें हैं। ये गव समकीन निमृत की मुन रेमाएँ होती है और सभी दृष्टि स्वानीय स्पर्ध रेपायें कीट स्वक्त होनी हैं। तथा सर्वेत्र संदिद मुक्त स्वकृत की रेमाएँ क्यों क्यिगी होती हैं।

अधान्-जनत त्रिमुताकार स्वरूप में सब तिनुसों की मुतायें तुत्व है, कर्ण सूत्र सबंद तुत्व है या एक ही हैं। कर्ण के वर्ण में मुत्र वर्ण कम कर सेव का मूत्र स्वसंग्या होती हैं अतः ये सब मर्पा रेपाएँ आपस में तुत्व हो होती हैं। तत्पश्चात् प्रत्येक स्पर्ध विन्दु से दृष्टि सूत्र के ऊपर किये गये लम्ब भी कोटि रूपक होते हैं। लम्ब मूल से विम्य केन्द्र पर्यन्त भुज तथा विम्ब व्यासार्ध कर्ण के तुल्य हैं।

सभी त्रिभुजों के कर्जों की तुल्यता तथा केन्द्रमान कोणों की तुल्यता, समकोणों की तुल्यता से शेपकोणों की भी तुल्यता होने से, सभी लम्ब भी तल्य होते हैं।

अतः सभी जम्यों का निर्दिष्ट एक मूल बिन्दु से लम्ब तुत्य व्यासार्घ से रिचत वृत भी प्रत्येक स्पर्श बिन्दु में जावेगा, यही दृश्य बृत्त है। या दृश्य और अदृश्य वृतों का यही सीमा बृत भी सिद्ध होता है। इसके अन्तर्गत जो दृश्य भाग है वह अर्थ विम्य ते न्यन है।

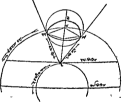
नयोकि कोई भी वृत्त अपने केन्द्रगत वृत्त घरातळ से छेदित होने पर वह ठीक आषा ही छेदित होता है और उसका स्वरूप भी वृत्ताकार ही होता है।

अप केन्द्र से इतर विन्हुगत दूरयवृत्त के घरातल से छिन्न वृत्त का तद्गोलीय केन्द्र-गत वृत्त खण्ड आपे से अधिक ही होता है तथा-अकेन्द्रगतवृत्तखण्डगोल दूरय है वह उस गोल का आपे से अल्प ही होता है।

प्रकारान्तर से भी समझिये। क्षेत्र देखिये जैसे—

भूपृष्ठ में दृ = दृष्टि स्थान है। स्प, स्प = स्पर्श बिन्दु है। दृस्प = दृस्प = एक घरातलीय स्पर्श रेखायें है।

द के ऱ्यान्द्रिट सूत्र।
के च चन्द्रविम्य का गर्भीय केन्द्र।
दुस्य प्रस्पं एक चतुर्गुंब है।
जिसके <दुस्य के, और <दुस्य के
इन दोनों कोणों का योग दो समकोण
च १८०° के तृत्य है।



अतः <स्प के स्प + <स्प दृ स्प = १८०° (चतुर्भुज के चारों कोणों का योग चार समकोण के तुस्य होता है)

अतः स्प के स्पं कोण का मान १८०° एक सौअस्सी अंदा से कम अववास्प दृस्पं कोण का भी मान १८०° रो कम सिद्ध होता है।

इससे यह सिद्ध हुआ कि दृष्टि स्थान से स्पर्स रेखाओं के अन्तरंति दृश्य विम्य का मान १८०° ने कम अथवा किन्हीं समोलीम विम्यों का भी दृष्टि स्थान से दृश्य विम्य, अपने आपे से कम हो दिसाई है।

तपा आधे से कम दूरप विम्ब होने से ऊर्घ्य पास्व का आधे से अधिक अदूरप बिम्ब होता है।

आयुनित गरेपणा (जो प्राचीन समय में भी विरोध रूप से रही होगी, मध्य में कारणवत्त सुरत हो गई पी) से ग्रहों के विग्वों का आकार दीर्षवृत्ताकार भागते हैं जो वेस से सात हुने हैं। ग्रह विम्य की दीर्घन्ताकारिता की प्रतीति से उस दीर्घन्ता के छपु, महत् रूप के दो व्यास और नामियाँ इत्यादिक होती हैं। यहां पर उन सब का विवेचन अग्रसंगिक ही नहीं किन्तु आवरणक गहीं हैं। उन्त दियान का दृदयादृष्ट्यादि अनेक विषयर, कमलाकर परट के सिद्धान्ततस्विषेक में अविविस्तृत रूप से उपलब्ध होता है। तथा दीर्घन्तादि विचार के साथ-साथ वास्तव चन्द्रप्रशोगनित के लिये 'सुपाकर द्विवेदी' की दीर्घन्दा रूक्षण और वास्तव चन्द्रप्रशोगनित के लिये 'सुपाकर द्विवेदी' की दीर्घन्दा रूक्षण और वास्तव चन्द्रप्रशोगनित साथन नाम के दोनों महत्त्व के ग्रन्थों को अवदाय देखना चाहिए।

# यहां प्रकृत में

जिस प्रकार अर्थात्प दृश्य वृत्त होता है वैसे ही सूर्य किरणों से प्रकाशित अर्थाधिक चन्द्रमा का विम्व सदा उज्बल एवं अर्थात्पचन्द्रविम्य कृष्ण (अनुज्वल) रहता है। इस दृष्टि से

चन्द्रमा में हमारे दृश्यवृत्त के अन्तर्गत जितना गुक्त आता है अह दृश्यवृत्त की अर्था-रुपता से, हम उज्बल चन्द्रमा को भी सदा अर्थाल्य ही देखेंगे।

इस समय में आपे से कम शुक्त से दूदय चन्द्रमा की शृंङ्गाकार की दोकोटियाँ हो जाती हैं।

अंतः इप्ट काल में शून का कितना और कैसा मान होता है, यह विचारणीय है।

तुक्त की अर्थाल्पता से फ्रांगों की उत्पत्ति होती है, इस प्रकार दूरन पद्ध बिन्न में मुक्जवृत्त की अर्थाल्पता प्रायः मासान्तपाद अर्थात् अमान्तात् अमान्त तक के पद्ममा का अन्तिम चरण, इष्ण परा अष्टमी से यसेन्ट समय तक होती है।

अपना अमान्त से यपेट पश गुक्क पश की अप्टमी इस मास के प्रथम करण में गुक्क वृद्धि के साथ-साथ चन्द्रमा में प्रशासनाता प्रत्यश होती है। अतप्त उनत इन्हीं प्रशामिति आकारीय दृश्य चन्द्रविभ्य के लिये इन्हीं अनुकूठ दिनों में चन्द्रमा की प्रश्नोप्तित साधन सर्पेश उचित है। आचार्य का कथन अति स्पष्ट है। यहाँ इतना ही विवेचन पर्योन्त है।

## अयार्कशङ्कवर्षे शङ्कलार्थछाह —

निशावशेषेरसुभिर्गतेवी यथाकमं गोलविषय्ययेण।

रवेरघः शहुरयाचमाप्तो नरोऽर्कश्२ इच्छङ्कुतलं यमाग्रम् ॥२॥

अत्रोपपतिः ;— निशावशेषा गता वा येऽस्वस्तेऽधास्यछोकाभिप्रायेण । तैर्सुः भिर्मः शङ्कः साध्यतेऽसौ रवेरधोसुखः शङ्कुभैवति । स च गोळिविर्वयेण साध्यः। यतो यसिन् गोळेऽस्मार्कं क्षितिजादुपरि यन्मण्डलं तच तेषां क्षितिजाद्यः ; यत्रास्मदेशे क्षितिजाद्यस्त तदेशे क्षितिजादुपरि यन्मण्डलं तच तेषां क्षितिजाद्यः ; यत्रास्मदेशे क्षितिजाद्यस्त तदेशे क्षितिजोपरि । शङ्कुसायोन्तरामाना वृत्रीकृतेव । अच शङ्कुः तळवासनोच्यते— क्षितिजे समग्रनाहोरात्रभृत्तयस्तस्त्रम् । अहोरात्रभृतः क्षितिजाद्यम्तद्वाद्यस्त्रम् । अहोरात्रभृतः क्षितिजाद्यम्तद्वाद्यस्त्रम् । अहोरात्रभृतः क्षितिजाद्यस्तद्वाद्यस्ति नतं भवति । विश्वत्रम् । क्षित्रजामानिक्यः शङ्कुः । ज्यरिस्थशङ्कोस्तहम्बन्पात्यस्थानसुद्यास्त स्त्राद् द्विण्यो भवति । तत्र शङ्कुतलं गुजः स्त्रुक्षः कोटिरिष्टहतिः कृणः । एतदस्थित्रम् । अतोऽक्ष्वेत्रेन्यानुपताः—यदि ह्यद्वास्त्रसुत्रस्त्वः । अतोऽक्ष्वेत्रेन्यान्यस्य महाशङ्कोः पद्यम् अन्तरदा कळात्मकस्यास्य महाशङ्कोः कः १ इति ठ्व्यं क्राल्यकं शङ्कुतल्य ।

मरीचिः;—अथ तत्काळएवार्षशंकुतळानयनं च तद्धमेषोपेंद्रवज्ञयाह्-निशा विशेपेरसुभिगैतिरित-यथाक्रममित्यादिऽक्रमेणेत्यर्थः सूर्योद्याराण्काळेराज्यवरेष घटिकाप्राणेः अस्तानंतरगतेः रात्रिगतघटिकाप्राणेः वाकारोज्यवर्धार्थकः। रवेः सक्षाशाद् गोळविपर्ययेण तथोन्नतादित्यायुक्तगेळे क्रमवैपरीत्येनोक्तरीत्या यः शंकुः स स्पर्यस्याधः शंकुः, एतदुक्तं भवति-रात्रेः शेषं गतं प्रकल्य तबरेणोत्तरगोळे युतं दक्षिणगोळे दीनं तक्षणगोळे दिनं तक्षणगोळे दिनं तक्षणगोळे दिनं तक्षणगोळे रितं वक्षणगोळे रितं वक्षणगोळिते विशेषणगोळे रात्रेवराक्षणाच्यात्राच्यात्रिक्षणाच्यात्रक्षणाच्यात्रक्षणाच्यात्रक्षणाच्यात्रक्षणाच्यात्रक्षणचित्रक्षणाच्यात्रक्षणाच्यात्रक्षणचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रकष्णचित्रक

अत्रोपपतिः,—यथा श्वितिजाध्वेस्ये दिनगतशेषस्पोन्नतकालघटिकामिः शृंकः महस्थानायलंगरुपः साधिदः तथा श्वितिजाद्यस्ये महे स्वस्थानात्स्वगोल्यनुसारेणो-ध्वांगल्यस्यः शृंक्षेत्रस्यान्यस्य साधिदः तथा श्वितिजाद्यस्य महे स्वस्थानात्स्वगोल्यनुसारेणो-ध्वांगल्यस्य साधन योग्य-त्यान्यसाधितः सूर्यस्य तु द्वायात्मानायोग्यत्विषि प्रयोजनात्त्त्वशात्साध्यः । पदमर्थो-न्यताद्वा तुवादित्यागुक्ते श्वितिजोध्वंष्यस्येन श्वितिजाद्यस्ये स्व तुक्रवेपरित्येन भवित अत्र एव तत्रार्करेष्ठाः स्विदि कर्ष्यं अत्र एव तत्रार्करेष्ठार्थोत्यस्य स्वित कर्ष्यं प्रय एव । कदाचिदक्रंशंकुः स्वदिन कर्ष्यं एव । विद द्वाद्यार्करेष्ट्रस्य स्वित कर्ष्यं एव । विद द्वाद्यक्रीर्यं पर्वस्य स्वत्यः स्वित्यन्यस्य स्वति स्वर्यः स्वित्यन्यस्य स्वति स्वर्यः स्वित्यन्यस्य स्वर्यः स्वित्यन्यस्य स्वर्यः स्वरित्याः स्वर्यः स्वरित्याः स्वर्यः स्वरित्याः स्वर्यः स्वरित्याः स्वर्यः स्वरित्याः स्वर्यः स्वरं स्वर्यः स्वर्यः स्वर्यः स्वर्यः स्वर्यः स्वर्यः स्वरं स्वर्यः स्वरत्यः स्वर्यः स्वर्

बीपिका --स्पष्टम् ।

मिला—रात्रियोप या दिन के अवसान के समय ययाक्रम गोल के विषयंय से सूर्य का अभोमुल राइकु सामन कर उसे पलमा से गुणाकार १२ बारह से माग देने से रिव का दक्षिण दिया का पट्टुतल सिद्ध हो जाता है।

. राष्ट्रा—मूर्योदय के पूर्व में, तथा सूर्यास्त के परवात्, सूर्य शितिज के नीचे है तब धन सममों में सूर्य का रादकु कैसे साधन किया जावेगा ? समापान—सूर्योदय के पूर्व में जितनी इस्ट घटिकाओं में ग्रङ्कोसित अपेक्षित हो, उतनी रात्रि सेप घटिकाओं, तथा सूर्योस्त के अनन्तर जितनी रात्रिगत घटिकाओं में ग्रङ्कोसित सापन इस्ट हो उस समय में, उनत घटिकाओं के काल के लघु अवयवों अयित अमुओं में सूर्य के गोल का विपर्यय (सूर्य उत्तर गोल में हो तो उसे दक्षिण एवं दक्षिणगोलीय रिव को उत्तर गोलीय मान कर) करते हुये, त्रिप्रदर्गाधिकार की उनत विधि से साधित रिव का अयोगत रिवाइक होता है।

क्योंकि यहाँ युनित है कि रात्रियेष में सूर्य अयोकोक अर्थात् अस्त से उदय शितिज के मध्य में है अत्रएव रात्रियेष के अमुओं से साधित मूर्य का शद्ध अयोशद्वद्ध होगा यह स्पष्ट है। इस प्रकार के रिने शब्दकु साधन की प्रक्रिया तो नहीं है अत एव ऐसी परिस्थितियों में सूर्य का गोल विषयंप से सभी समस्याओं का हल हो जाता है।

यतः, जिस गोल में हमारे क्षितिज से, निरक्ष क्षितिज ऊपर है वहाँ विपरीत गोल में क्षितिज से निरक्ष क्षितिज नीचे हैं, तथा जहाँ हमारे क्षितिज से निरक्ष नीचे हैं वहां हमारा क्षितिज ही निरक्ष क्षितिज से ऊपर होता है, गोल देवने से प्रत्यक्ष है। ऐसी स्थिति पर यहाँ घटकुतल साधन—श्वितिजजहोरात्र वक्त के सम्पात से पूर्व

स्विह्तिकविन्दुतक क्षितिजवृत में अग्रा चापांश प्रसिद्ध है। अग्रा चापांश की ज्या = अग्रा है। यह अग्रा प्राक् और परिचम दोनों क्षितिजों में तुल्य होती है। दोनों अग्राग्रां पर निवद्ध सूत्र का नाम जदयास्त मूत्र है। वितिज के उत्पर जहोरात्र दुल का दक्षिण की तरक, तथा क्षितिज के नीचे जसर की

क्षातिज के ऊपर अहारात्र बूत का दक्षिण की तरफ, तथा सितिज के नीचे उत्तर की ओर का मुकाब है। अहोरात्रवृत्तनिष्ठग्रहबिन्य से सितिज धरातलगत लम्ब का मान राष्ट्रमु मूत्र है।

उपरिगत शंकु का रूम्ब निपात स्थान उदयास्तसूत्र से उत्तर को होता है।

प्रिप्रदन में—चांकु कोटि, यहकुतल भुन एवं दप्टहित कर्ण होती है, यह प्रसिद्ध अक्ष क्षेत्र हैं।

अतः अक्षारोत्र की अनुभात प्रणाली से यहाँ पर द्वादराकोटि में पलमा भूज से महार्यकु कोटि में कलारमक संदुतल उपपन्न होता है।

इस प्रकार मास्कराचार्य ने यहाँ रात्रि शेष पर रात्रिगत इच्ट काल में रित शहकु सापन को उसम युक्ति प्रदक्षित की हैं।

## षय भुजज्ञानार्यमाह—

सीम्यं त्वधोष्ठखनस्य वरुं प्रदिष्टं स्वाग्रास्त्रबङ्कुतलयोः सममिन्नदिक्त्ये । योगोऽन्तरं मवित दोरिनचन्द्रदोप्णो-स्तुल्याग्रयोर्विवसमन्यदिशोस्तु योगः ॥३॥

# स्पष्टो भुजो भवति चन्द्रभुजाश इन्दोः शुद्धे भुजे रविभुजाद्विपरीतदिकः।

वा॰ भा॰—प्रथमचरणो व्याख्यात एव । रवेर्यामा यच्च शङ्कुतछं तयोः समिद्दिशोयोंगो भिन्नदिशोरन्तरमसौ रविभुजः। एवं चन्द्रस्यामाशङ्कृतछयोयोगान्तरे चन्द्रस्यामाशङ्कृतछयोयोगान्तरे चन्द्रस्यामाशङ्कृतछयोयोगान्तरे चन्द्रसुजः स्यात्। अय चन्द्रार्षभुजयोः समिद्दिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगः शङ्कोत्रातौ सुरुते। भुजो भवति । भिन्नश्योयान्द्रार्थभुज्योयेदा योगसत्तत् दक्षिण उत्तरो वा स्कृत्ये भुजो भवतित्येतदर्थमाह,—"चन्द्रभुजाशः" इति । या चन्द्रभुजस्य दिक् सैव स्कृत्यभुजस्य करूप्येतयर्थः। एवं तुल्यदिशोरन्तरेऽपि चन्द्रभुजाशो क्षेयः, पर यदि चन्द्रभुजाच्छुद्धः। यदा तुर्यिभुजाच्चन्द्रभुजः शुद्धसत्तवा विपरीतदिकः। यदि चन्द्रभुज उत्तर आसीत्। तदा स्कृत्यभुजो दक्षिणो भवति ; यदि दक्षिणस्तदोत्तर इत्यर्थः।

मरीचिः;—अथाधः शंद्धतव्यदिग्विशेषं गुजानयमं च तदुपयुक्तां कोटिं च वसंत तिव्यक्रभयामाह—सीम्यं त्वधोमुखेति स्पष्टो भुजो भवति चंट्रेतिः चार्मेति स्

अधोप्तस्यशंकोर्थच्छंत्रत्वं तदुत्तरमुक्तं पूर्वः तुकारात्य्वं सामान्यत्तवाधः शंकुतत्वस्य वाम्यदिक्त्वसुक्तं तिन्नरासार्थं सिद्धः प्रदिष्टिमित्यनेनोर्ध्यंकृतव्हं न स्तृभ्यं किन्तु यथोक्तदिक्षमिति सिद्धम् । तथा च चन्द्रश्रंकृतव्हं दक्षिणं सूर्याधः शंकुतव्यमुक्तं मूर्धं तु थयोक्तमेवेतिकव्हितम् सूर्यंचन्द्रयोः भुजहानमाह—स्यामेति-स्यस्यपूर्वोक्तः प्रकारानीतामा स्यस्वानीतर्धकृतव्योरेकिदिकत्ये भिन्नदिकत्ये च क्रमेण योगोऽन्तरं यथा संमयस्वयोर्ध्वेतो भवति । स्पष्टभुजानयनमाह-इनचन्द्रदोष्णोरिति-सूर्यचन्द्र-

संवन्धि प्रसिद्धभुत्तयोरेकदिकयोरन्तरं भिन्नदिशयोगः स्पष्टो श्रृ गोन्नत्युपयुक्तो भुजो भवति योगे दिग्द्रयं संवन्धात्तदिङ्निश्चयार्थमाह्-चन्द्रभुजांश इति चन्द्रभुज दिकः स्पष्टभुज इति प्राधान्यादिति भावः। अन्तरत्वेकसंवधाद्भुजदिग्हानं स्वतः सिद्धं तत्रापि विशेषमाह—इन्दोरितिचन्द्रस्य भुजे रविः, रविभुजाद्वे सति वदंतरस्परस्पष्ट-भुजो विपरीत दिवः उत्तरश्चेद् दक्षिणो दक्षिणरचेहुत्तर इत्यर्थः । अथ भुजस्य कोटि सापेक्यत्वांत्तरमाह य इति सूर्यस्य यः पूर्वमानीतः शंकुरधरचेत्सरांकुश्चन्द्रस्योद्य राकुना प्राक्साधितेनोर्ध्वशंकुर्नेत्यर्थः युक्तः कोटि र्भवति । अधः पदेन यदार्कशंकुरूर्ध्वतंदा तयो रंतरंकोटिः उदमेत्यनेन गृङ्गनोत्रतिदर्शनार्थं चन्द्रस्याधः शंकु कदाचिदपि न साध्य इति सूचितम् । नतु "स्वदृष्टिगुणवर्गतः स्वभुजवर्गहीनात्पदे समेतरकपालयोर्वियुतेरादिभिः हर्य शंकुविवरं शशीनयोः स्यात्परोयुतिरहरयहर्ययोः मूलमाद्यपरवर्गयोगजं विद्वि-कोटिमिहपूर्वपश्चिमामि"ति सिद्धान्तशेखरोक्ता कोटिः कथं नांगीकृतास्वकान्तिज्यामुक्त वचन्द्रभान्वोरमे शंकुः पूर्ववत्तत्त्रले चः तुल्याशे त्वपातलाभ्यां समास स्तद्विश्लेपश्चयथा तद्भुजज्ये तौ समान्यककुभोस्तयोर्विवरयोगतः स्याद्भुजो दिगस्य च र वेर्यतो भवति-महुक्तकोटेसतकोटि तुल्यत्वाभावः। ननु भुजाभावे तत्संमतत्वेऽपि तत्सद्भावे तद्भि-मतकोटितुल्यत्वाभावात्कथमेतादृशं वक्तुमुचितं न च तदुक्तमप्रभाणमिति याच्यं भूजा-नयनस्यापि तथात्वापत्तेः। न च स्वकान्तिज्ये त्रिज्यागुणे हृतेऽवलंबकेन रविशशिनोः अम्रेष्टपृथक् शकुतलं तुरुययुक्ते विदिग्वियुते पृथगंतरसंयोगो भुजो यतोर्काच्छशो सामा-जप्रहृद्धभर बजुज्ज अरुपुराचा वाचानाचुच हुन्यस्त्राता जुज्जा सामान्यस्त्रा सामान्यस्त्रात्ता स्वाच्याद्दियां स्व स्वदिक्षोरित प्रक्रागुप्तोक्तायाद्द्वस्त्राचादात्त्रदुक्तकोटा प्रमाण्यादित्यत् आह्—ममेति । भुजामावे प्रक्षगुद्धोक्तानयनेत यत् फल्जिमानयनं तदेव मया सर्वाङ्गीहृत्यलापवा-स्कोटिस्वसमतोक्ता हमाणितस्याच्याक्रगुप्तोवतानयनं च गौरवाद्वक्षमाणदोपाच्या-पेक्षितमितिभावः।

थोक्तोक्त मेव चन्द्र भुजस्य न्यूनत्वे तु सूर्याचच्चन्द्रभुजांतरेण स्वभुजदिग्विरीतरिग-वस्थितत्याच्चन्द्रभुजाश इत्यनेन झातभुजदिशो व्यस्तत्वं भवत्यत उपपन्नम् ।

र्विचन्द्रदोष्णो रित्यादि विपरीतदिक्क इत्यंतं सूर्यचन्द्रयोः पूर्वनामनेन यरा तु शंकोरन्तर तुल्यमेवतयोक्स्याघरांतरमुक्त्युक्तयेवति तस्य पष्टिक्सस्वात्कोहिरित्युक्तम् अय सामान्यतः कोटिभुजयोः स्वरुपावगमेऽपि तयोर्जात्यत्र्यक्षाश्रयं विना शेषतो हात-मशक्य मिति भुजकोटी युक्त्यनुपपत्तेगींहे तदशैनात् न हि क्वचिद्पि भुजकोटि विना चेत्र मुत्यवते इति चेन्त्र गोहे तदशैनात् । तथाहिन्यदा चन्द्रश्कृतः सूर्यश्रीस्टिन दा चन्द्रशंकुम्लात्सूर्योवः शंकुतुरुयं सूत्रं तथैवालंबयेतसाकोटिस्तुच्छंववैक्यर्पव प्रत्यक्षा कोटिमूलसूर्वविम्वयोस्तिर्यगंतरसत्वेपि याम्योत्तरांतररूपं तयोः स्पष्ट सु<sup>ड</sup> तुल्यान्तरसूत्रं भुज अत एव क्षेत्रभुजामसूर्ययोः पूर्वोपरान्तरसस्वेऽपि याम्योत्तराः तरमाबाद्युजामें सूर्व इति गुजाच्चन्द्र विम्वयोरन्तरसूत्रं तिर्वेचक्षमाणः कर्ण एवं सुवीघः इंडिट्सब्द्रचेशंकुन्यूनं सादाधीम इंडिस्ट्सक्तं चन्द्रशंद्रतुव्यं सूत्रं हर्द तुसारमूचं धार्यं सा प्रतक्षा इंडिस्ट्सक्तं चन्द्रशंद्रतुव्यं सूत्रं हर्द तुसारमूचं धार्यं सा प्रतक्षा इंडिस्ट्सिक्यन्द्रविचयोः सत्तेऽपि वान्यो उत्तरपुर्व नाम ता अवश्वा शक्यक्यक्याकाटमूल्यन्द्रावययाः सत्यश्रम् पारमन्तरं स्पष्टभुनः मुनामसूर्ययोक्तियंगन्तरं सूर्वकर्णः। अत्रापि भुनामे याम्यो-त्तरांतराभावात्पूर्यांपरान्तरत्वेशि चन्द्र इति एवमूर्ध्य शंकुद्वयमिश्शंवरंतरकोट्या क्षेत्रं गोले अत्यक्षं तथा च यच्छंक्रपिकस्तद्रिममुखं चेत्रं साक्षात्संवद्धः संवध्यातीय त्रवे ताच्या प्रवास्त्र विशास विश्वस्थिकत्तदाभगुख स्त्र साक्षारस्थकः स्वयस्था त्रवितर संवर्ध न साक्षादिति प्रत्यक्षं स्वयोद्यानुमृतमित्यस्माच्छुगोन्मतिद्दर्शनं हमाणि-तेन्यात्रानुष्पनं सूर्यचन्त्रान्तरं ताहरा फणस्योभयत्र हर्द्यमार्गवात् ॥ श्रद्धगुमाद्यस्तु प्रयमिममं कोटिः कर्णं विसदशं स्वाभिमत कोटिमंगीकृतीत् । तत्र वस्त्रव कार्टस्वामस्यावस्यक्त्वाल्डाघवाच्छू होन्त्युपयुक्ता सैवकोटिसंगीकार्य । नतु यहायासेनात्या सामयितुं युक्ता कर्णकोट्योबिसीयान् गोटमान् गोट महमिनव सामयोक्तान्या सामयितुं युक्ता कर्णकोट्योबिसीयान् गोटमान् गोटमान्त्रियमस्तियम् कोटिदर्शनवत्तददर्शन मिति महागुह्यारांगीकृतमयुक्त मपेक्ष्यमितिमममतेत्यनेन सृचितम् ॥४॥

समाधान—जो चन्द्रमा के मुज की दिशा है वही सूर्य के मुज की दिशा समझनी चाहिए। इस प्रकार तुल्य दिशाओं के मुजों के अन्तर की परिस्थिति में चन्द्रमा के ही भुज की दिशा यहाँ पर स्पष्ट मुज की दिशा समझनी चाहिए।

विद्रोय—चन्द्रभून में रिव भून घट जाय तो "स्पष्ट मूज की उनत चन्द्रभुन दिशा होगी" यह कपन ठीक हैं।

सित रिव मुज में चन्द्रमा का भुज शोधित हो तो उस परिस्थिति में वास्तव स्फूट भुज रिव दिशा का न कह कर विपरीत दिशा का ही भुज कहना चाहिए।

अर्थात् पन्द्रमुज दक्षिण तो स्पष्ट मुज उत्तर का, यदि चन्द्रमुज उत्तर का तो स्पष्ट मुज दक्षिण का समझता पाहिए।

चक्त भूज साधन न्याख्यान की युक्ति—

पूर्वापर सूत्र और सङ्कुमूळ के दक्षिण उत्तर अन्तर का नाम भुज है। पूर्वापर सूत्र और उदयास्त सूत्र का दक्षिणोत्तर अन्तर अग्रा है। यदि अग्रा उत्तर है इसे दक्षिण संकुतल से कम करने से उत्तर अग्रा का सेप अवयव उत्तर का होगा। अर्थात् पूर्वापर सूत्र के उत्तर ति इस अग्रा खण्ड के तुल्य उत्तर में सड्कु है, ऐसा सिद्ध होता है।

यदि शङ्कुतल में ही अपा घट जाय तब शेव दक्षिण दिशा का मुज होता है।

यह स्थिति अहोरात्रवृत्त के पूर्वापरवृत्त सम्पात विन्दु के अवन्तर से होती है जो गोल में प्रत्यक्त है।

अप यदि अप्रा दक्षिण की है तब महत्तुतल भी दक्षिण का ही होगा, अतएव दोनों का योग करने से सममूत्र माइकु और लगीप्ट सहतु के मध्य में, लघोमुल महतु का उत्तर गोल में, लग्ना और सहतुतल के योग से मुत्र हो जाता है। क्योंकि यहाँ पर सहतुतल उत्तर का है। दक्षिण योज में लग्ना महतुतल के संस्कार अन्तर करने से होगा। इस प्रकार सूर्व और पटमा के मुत्र होठे हैं।

सूर्य पन्द्रमा के मूर्वों का भी पुनः संस्कार करने ते स्पष्ट भूत्र अर्थान् सूर्य पन्द्रमा का स्पष्ट याम्मोत्तरान्तर ज्ञात होता है। जैसे-प्रतीत्वर्ष आचार्य ने यहाँ पर एक उदाहरण द्वारा बताया है कि पन्द्रमा का उत्तर भुज=१४० कठा, रवि का उत्तर भुज=९० कठा।

एक दिसा होते से चन्द्रमा के मुज में रिव का मुज ग्रोमित करने से १४०-५० =५० कला यह उत्तर मुज ग्रेप हैं।

इसी प्रकार रिव चन्द्रमा इन दोनों के दक्षिण मुत्रों में दोनों के दक्षिण मुजों का अन्तर दक्षिण मत्र रोग सचेगा।

जब उत्तर दिया में रवि के मूज में चन्द्रमा का भूज, पट जाम तो पूर्वारर सूज से उत्तर में चन्द्रमा का शक्तु ५० कला के बन्तर पर है, तथा रवि शक्तु ९० कलान्तर में उद रवि शक्तु से ४० कला में दक्षिण की तरक चन्द्र का सक्तु खिद्र होता है।

इस प्रकार स्पष्ट भूज का शान किया गया है।

## योऽघो नरो दिनकृतः स विघोरुद्ग्र-शङ्क्वन्वितो मम मता खलु सैव कोटिः ॥४॥

वा॰ मा॰—यो रवेरधः शङ्कुरसी विधोरूर्ध्वशङ्कुत्ता युतः सैव कोटिर्मम मता। "मम मता" इति साकाङ्क्यताद्यक्षगुप्ते नेत जपरि चहुनायासेनान्या कोटिरानीता, सा मम न सम्मतेति रूचितम्।

अत्रोपपत्ताः ; -- इहार्केन्द्रोयांन्योत्तरभावेन यदन्तरं स भुजः । ऊर्ङ्घाधरभावेन यदन्तरं सा फोटिः । सा चैवं भवति । उदयेऽस्ते वा यदि शृङ्कोन्नतिस्तदा रिवे- शङ्कोरभावाच्छिशिशाङ्कुरेव कोटिः । यदा निशिर्त्वरथः शङ्कुर्विधोरुदमशङ्कृता यतो यावांस्तावत् तयोर्यत्रवतस्योक्ष्द्राधरमन्तरं सेव कोटिक्चिता । यतो दृष्ट्रा पुरुषेणाः सनोऽवस्थानवशेन शिलाः अङ्कानुत्तमञ्चाव्य । अतः स्वावस्थानसम्प्राद्द्रकः स्रिप्या कोट्या मिविक्चम् । भुजकोटिकर्णकृतं त्र्यतं स्टिर्प्रत आदर्शवत् सम्प्राद्धः यथा भवति तथा करूयम् । तत् क्षेत्रं शङ्कागुतेन र्वान्द्रोरतः आदर्शवत् सम्प्रत्व प्रक्रकृत्य तद्भवत् । तत् क्षेत्रं शङ्कागुतेन रवीन्द्रोरतः आदर्शवत् सम्पर्वा प्रकरूय तद्भववांन्तरापदं कोटिरिति यत् प्रयसं प्रकर्णितं, तत् तिरस्रीनं जातम् । विद्रष्ट्रित्तं सम्प्रत्वान्तरापदं कोटिरिति यत् प्रयसं प्रकर्णितं, तत् तिरस्रीनं जातम् । विद्रष्ट्रितं स्वस्रावमादर्शवत् । व तेन सम्यक् शृङ्कोन्नविरिति मम् मतम् ।

दोपिका—आचार्यण कृती जयति जिरणुजी गणकषकचुडामणिजयन्ति लिख्तीकतयः पृषिततन्त्रसर्युक्तयः। वराहमिहिरादयस्समवलोक्य येषां कृतीः कृती भवति मादृतीत्र्यः तनुतन्त्रवन्येद्रन्यचीरि" त्यादिना प्रंवादावेव ब्रह्मगुत्तोक्तप्रसूसिद्धान्तोऽध्यमस्वेन स्वीकृतीऽपि स्थलियो ब्रह्मगुप्तोकतम्ताद्भिन्नमेनिष्यादरप्रदृशेनपुरस्सरं ब्रह्मगुप्तोकतर्युगोन्तवी करिद्याप्रप्रकारो सहागुप्तोकतर्युगोन्तवी करिद्याप्रप्रकारो सहागुप्तोकतर्युगोन्तवी करिद्याप्रप्रकारो स्वाप्ताविक्तया

आचार्य की तृटि बताते हुये गोलतों की प्रसन्तता के लिये शुद्ध मत लागे रखा जा रहा है। प्रकृत में, सूर्य चन्द्रमा का दक्षिणोत्तर अन्तर का नाम मुज है जो पहिले बता चुके हैं। यह मुज सूर्य और चन्द्रमा का याम्योत्तरवृत्त के बरातल में है। वभीष्ट प्रङ्गी-प्रति काल में, सूर्य क्षितिज के नीचे हैं, चन्द्रमा क्षितिज के ऊपर है।

अत एव सूर्यं और चन्द्रमा का ऊर्ध्वाघर यान्योत्तर धरातलीय जो (आकाशीय) अन्तर होता है वह दोनों के शंकुओं के संस्कार से छाया गया है और इसी का नाम पूर्व में उक्त कोटि है।

## विशेष— .

ृदय अथवा अस्त समय में श्रृङ्कीचित के साथन में सूर्य बिम्ब वितिज गत है अत एव इस स्थल पर सूर्य शंकु का अभाव होने से चन्द्रमा के शंकु तुल्य ऊर्घ्याघर अन्तर होगा जो स्पष्ट हैं।

नियावसान अथवा दिनान्त के अनन्तर सूर्य क्षितिज के नीचे है यहाँ पर सूर्य का संकु उपलब्ध होता है बत एव सितिज के ऊर्धआकाय में स्थित पन्न संकु के साय, सूर्य संकु का मोग करने से सूर्य पन्नमा का एक याच्योत्तर धरातलीय संकु योग तुल्य, दोनों का ऊर्ध्यायर अन्तर होगा। यह स्थिति प्रंगीन्नति दर्धनाई यत्र-तत्र देश के यत्र-तत्र समय में यत्र-तत्र सर्वत्र होगी।

अतएव स्वकीय समसूत्र से ऊब्बंहिपणी ही कोटि की स्थिति होनी चाहिये ? भूज और कोटि के ज्ञान से कर्ण का ज्ञान सुपम है। भूव कोटि और कर्ण से उत्पन्न क्षेत्र, दृष्टि के आगे आदर्श की तरह सामने दृष्टिपय में होता है जिस मार्ग से मूप्प्टीय दृष्टा आकाश में चन्द्र श्रञ्जोत्रति को स्पष्ट देखता है।

यह सब कथन भास्कराचार्य का है।

#### "ब्रह्मगुप्त" मत की भारकराचार्य कृत आद्येचना

उनत क्षेत्र की "बहागुप्त" में, सूर्य चन्द्रमा के अन्तर के आये अंतों की ज्या को दि-गुणित किया है और इसका मान कर्ण मानकर तथा इस कर्ण वर्ग में पूर्वोच्च भूत्र वर्ण को कम कर ऐप के मूळ का मान "कोटि" कहा है। भागकरावार्य के क्यन से यह क्षेत्र तिर-स्त्रीत होता है जो दूटा के दूष्टि के सम्मुख आदर्ग की भांति गहीं होता है, अत एव ऐसे क्षेत्र के गणित से मुद्रामित सम्मद्र नहीं होती है।

#### महारास की कोटि--

ध्यकेन्द्रयं भूजभ्या दिगुणाकेन्द्रन्तरं भवति कर्णः । तद्वर्गान्तरपदिमदिमन्दुभूबाद्यान्तरं कोटि सित ॥ इसका आराम ऊपर दिया जा भुका है ।

इसका आराम ऊपर दिया जो चुका है

#### इदानीं कोटिमाह—

दोः कोटिवर्गेक्यपदं श्रुतिः स्याङ्गुजो रस ६ प्तः श्रवणेन मक्तः । प्रजापते दिग्वलनं हिमांशोः शृंद्वीचती तत् स्कृटबाहुदिकम् ॥५॥ चा० भा०—भुजकोट्योर्वगेयोगपदं कर्णः । अथ भुजः पड्गुणः कर्णेन भक्तः फलंबलनम् । स्कटवाहीर्यो दिक्, सा तस्य चलनस्य झेया ।

अत्रोपपत्तिः;-कर्णानयने गणितोक्तैव । भुजकोटिकर्णैः ग्रङ्गोन्नतेस्तावत् परिलेखः क्रियते । इह तु चन्द्रविन्वत्र्यासार्थं पड्ड्युलं कर्णं प्रकल्प्य तसरिणतस्य च भुजस्य वलनसंज्ञा कृता । अथ तत्परिणामायानुपातः । यद्यनन्तरानीतेन कर्णेन भुजो सम्बते तदा पड्ड्युलेन किम् ? इति । फलं चन्द्रविन्ये वलनमित्सुपपन्नम् ।

मरीचिः;—यसु शुङ्कोन्नतेः स्वतोज्ञेयत्वात् फलार्घे गृङ्गोन्नतिसंस्थानस्यपिप्रत्यक्षत्वाच्च शृङ्कोन्नतिगणितप्रतिपाद्कप्रम्यस्य वैच्यर्थेत सुजकोटिसाधनस्यपिवैच्यर्भ्यं तर्हि चन्द्रगृङ्गोन्नतिः छुतो भवतीति प्रश्नोत्तरभृतुगृक्तितिक्ष्णे तत्त्वरूपस्य
हेतुत्येऽपि तत्ताधनगणितापे चेत्यतः सूर्यसानिनध्यनितप्रथमचन्द्रोद्य शृङ्गोनितिः
संस्थान फल्प्रायस्यक्रत्येन शृङ्गोनति संस्थान सूचितं तदिनिष्ट फल्प्राग्मायपरिक्षान्ति
तिमित्तक्रांत्याचरणात्तकाल्येभादि व्यवधानकथा वा पूर्वमेव तस्तस्यानज्ञानार्थं
तत्परिलेखं विवश्चस्तत्र भुजकोटिसाधन गणितस्यात्यंतमुप्योग इति तदुप्युक्तकर्णोपजीव्यवल्यानयनकथन छल्नोपजातिकयाह—दोः कोटिवर्गेक्यपदं श्रुतिः स्यादितिःः
स्फुटवाहृदिक्कम्॥।।।।

श्रक्कोन्नती तत्सुन्द्रः त्वादुक्तिदेक्कमिति । पूर्वोधनसुजकोद्रवोः कर्णसापेक्षस्वानमाह दो रिति-तथाच कर्णार्थे तानुपयुक्तावितिमावः । कर्णमयोजनमाहः नुज इति
स्पष्ट सुजः पह्मुणः कर्णोनभक्तः फर्कं यरात् चन्द्रस्वदिग्वरुनं विद्यामंतरुक्तं वर्षामंतरुक्तं । अन्यदिक्त्वन्त्रे इति ब्रह्मपुत्रोक्तमत्र वारयित-स्कुटवाहृदिककमितिराष्ट
पुजदिगंकितं प्रजायते सूक्षं भयतीरवर्थः । तथा चात्र कर्णस्योपयुक्तत्वेन क्रेटिः
तत्तरंपर्या गुजस्योपयुक्तत्विपि गुजो रसच्न इत्यनेन साक्षादिप तदुपयुक्तत्वोक्तेद्रश्च
परिकेक्षस्यानुसारेण भुज इति भावः । नन्वेतस्य सूक्ष्मत्वेन चन्द्रमहर्णेण्यंगीकारित्वरवत आह—मृक्कोन्नतायिति चन्द्रमहर्णे एतद्रस्त्रस्यानुपयोगो भिन्न विषयत्याविति
भावः ।

स्रोपपितः : - तत्र कर्णंत्वस्य पूर्वमेय प्रतिपादितं वळनं तु स्यगोळातुस्त सूर्यंत्रिन्वस्थिदिग्वमागातुस्त चन्द्रविन्वस्य दिग्विमागात्तद्द्रतीय वस्तुभूतवद्द्र-गमानातुस्थिदिग्वमागातुस्त चन्द्रविन्वस्य दिग्विमागात्तद्द्रतीय वस्तुभूतवद्द्र-गमानातुस्थिदिग्वमार्गात्तर्स्य तद्दानयनं तु गोळं स्वगोळातुस्त्रत्यंत्रन्द्रयोत्तिर्य-गंतात्स्य कर्णायात्त्रस्य सूर्याञ्चन्द्रस्यस्युजेन यान्योत्तात्त्रात्त्रं प्रक्रान्नतेद्द्रशानात्र्यंत्र-पुत्तं विन्यळनं तद्दा चन्द्र्यंत्रवाभिन् कर्णायात् । अत्यय्व मळागुत्तः वादु-चतुद्रस्याण कर्णं विभवता भुजोऽन्यदिक्चन्द्रद्रति । तत्र वाद्रविक्चनात्रात्त्रक्षात्रात्त्रः । गुळं नियतेऽनुतं लापवात्त्र्यागंगीस्त्रत्याद्वस्तुतो मंस्टल्ळिकोऽपि परिलेग्वस्य तद्दा-भासत्येन दर्शनं तदिष्टकित्तवृत्तेऽपि तद्दा भासस्य मत्यभ्रत्यान्तर्विचिद्वस्य । अत्रवे पण्मितव्यासार्यपुरो भुजकर्णयोवंकेन पण्मितत्वसिद्धापि तत्र काटिः क्यमुवतः दिशानोक्तेति चेन्न, अग्रे परिलेखस्य विना कोटिमुपपादितत्वात् बल्लस्पट्रमुजपरिणाय-त्वात्स्कृटतद्विनोक्तं म्रहणे बल्लस्येतद्रूपत्वामावाच्लृङ्गोमतावित्युक्तमुपपन्नम् ॥५॥

दीपिका--स्वगोलीयरविविन्यतिग्वमागात्स्वगोलीयचन्द्रविन्यं यत्र भवति तद् दिग्वि-मागास्याप्रज्ञानायं परिलेखेज दिग्वलनप्रमाणमानीत मिति ।

धिला—पूर्व में ज्ञात भुज और कोटियों के वर्गयोग मूळ से कर्ण का ज्ञान किया गया है। पड्गुणित मुज में कर्ण का भाग देने से चन्द्रमा का दिग्वलन होता है। श्रृङ्गीप्रति में स्पन्ट भूज की ही दिशा दिग्यलन की भी दिशा होती है।

युक्ति—

भुज कोटि और कर्णों के ज्ञान से श्रृङ्कोन्नति दर्शन योग्य परिलेख (चित्र) की रचना की जा रही हैं।

मध्यम मान से १२ अंगुल के चन्द्र विम्य का अर्थ द्युक्त मानने से रे<sup>ड्र</sup>— ६ अंगुल

माप का चन्द्रमा का विश्व माना गया है। याम्योत्तर धृत घरातल में परिणत सूर्य और चन्द्रमा का ऊर्ध्वाघर शङ्कतर तथा

यान्योत्तर स्थर पुत्र रूप जनतः को पहेनुरू व्यासार्थ वृत्त में, कुर्ण में स्थर पुत्र तो पहेनुरू व्यासार्थ वृत्त में, कुर्ण में स्थर पुत्र तो पहेनुरू व्यासार्थ पुत्र में, कुर्ण में स्थर पुत्र तो पहेनुरू व्यासार्थ कुर्ण वृत्त व्यासार्थ कुर्ण वृत्त व्यासार्थ कुर्ण वृत्त व

अय चन्द्रस्य परिलेखसूत्रानयनयोग्यतां कर्तुः संस्कारिवशेषमाह—

चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन निक्षो न्यर्केन्दुदोर्गुण इनश्रवणेन भक्तः । तत्कार्मुकेण सहितः खलु शुक्लपक्षे कृष्णेऽमुना विरहितः शश्मार्मुहिषेयः॥ ६ ॥

षा० भां०-शृङ्गोन्नतिकालिकं चन्द्रं रविणा रहितं कृदवा तस्य दोज्यो चन्द्रस्य योजनकर्णेन गुण्या रवियोजनकर्णेन भाज्या यन् फलं, तस्य धनुषा शुक्लपक्षे झक्षी

योजनकर्षेन गुण्या रवियोजनकर्षेन भाज्या यत् फलं, तस्य घतुषा शुक्लपक्षे झझी युक्तः क्रार्ट्यः, कृष्णे रहितः। एयं परिलेखसूत्रसाधनयोग्यश्चन्द्रो भवति।

अत्रोपपत्तः ;—परिलेखस्ः हि शुक्लवशेत । शुक्रस्योपप्यो व्यर्केन्द्रोतप् प्यवशेत । यद्यथा—विन्वार्द्धं पङ्ग्नलं प्रकल्पयोष्यते । यदा व्यर्केन्दुः पञ्चदश्च १५ भागासदाऽङ्गलं १ शुक्ल्य्य। यदा विशत् ३० तदाऽङ्गल्डक्यम् । एवे यदा नवि ६० भोगासदाऽङ्गलय्दं ६ शुक्ल्य्य। एवे यहुमिराचार्येः शुक्रमानीतम् । तदसन्दिय प्रतिमाति । यदा शुप्तानेपद्काष्ट ८५५४५ ल्या व्यर्केन्दुस्तरैय विम्यार्द्धं शुक्षं भवितुमर्द्ति । यथोक्तं गोले वासनाप्याये ।—

> "कक्षाचतुर्धं तरणे हिं घन्त्रकर्णान्तरे तिर्व्यंगिनो यतोऽच्जान् । पादोनपद्काष्टळपाऽन्वरेऽवो दलं नृहरयस्य दलस्य शुष्टम् ॥"

पन्द्राक्यायाँजनकर्णी केनिपिट्टिनापवस्तिनापवस्त्री भित्तेरुरास्पार्थे मूर्नग्रं विन्दुं इत्या तदाः स्वस्वकर्णेन कर्षटकेन तथाः कक्षे विक्रित्य भगणांदाद्विने प मरीचिः;—अथ परिलेखोपगुक्तविभास्यभानयनं विवक्षस्तत् साधनयोग्यपन्तः साधनं वसन्तलिलक्याऽऽहः चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेति-इति शृंगोनितदर्शनयोग्य-कालीनस्पष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनसप्ष्टसूर्योनस्य प्रमुपा कलात्मकेन ग्रुस्क्यस्य भाषादिमयरणे चन्द्रो गुक्तः कार्यः। कृत्ये मासात्म्यस्य अग्रना पल्लेन चापात्मकेन स्पष्ट चन्द्रो यथा स्थान हीनः कार्यः। अथ विभाष्यभासाधानार्यं माद्यः न यथागतसप्ष्ट इति योतनार्थं सन्तियस्तर्यानस्य स्वयं। अथन्तिस्तत्वान् इत्यर्थः। अत्रवानसप्ष्ट इति योतनार्थं सन्तियस्त्रयस्त्रयस्य स्वयं। अत्रवानस्य इति योतनार्थं सन्तियस्त्रयस्य इति स्वेयम्।

शीवस्याभावादन्तर्परमत्वे शीवल्यपरमत्वं ग्रुङ्गपक्षे ऋष्णपक्षे तदंतरवशेन ऋष्णवृध्या-शौक्ल्यहास इति हादशांगुछं चन्द्रविवं प्रकल्प्य पड्राशि क्लामि होदशांगुलाभिस्तदा-कींनचन्द्रकलाभिः कानीति गुणहरी गुणेनापवत्ये "सूर्योनशीतगोर्लिप्ताः शुक्तं न-वशतोधृता" इति सूर्योक्तं कृष्णार्थ तु प्रत्यक्षादितो यत्सूर्यं चन्द्रान्तरं तद्माद्यमिति सूर्य चन्द्रान्तरे पड़ाशय ऊनाः कार्यास्तत्र लाघवात्सपड्मसूर्योनरचन्द्र एवछतस्तद्वाक्यं कृष्णे पड्भयुतं सूर्यं विशोध्य दोस्तथासितमिति एवं पूर्वाचार्योक्तस्यूलस्त्रिमान्तरेऽर्घ विवज्ञीबस्यानवर्गमात् । अतः तत्रकारेणैय सङ्ग्वानायं चन्द्र एव तत्संस्कारः छत स्तथाहि-पूर्वप्रतिपादितार्थविन्वस्थानित्रभयोरतरं साध्यं अर्थशोवस्येऽकं चन्द्रयोरतरज्ञा-नस्यावस्यकत्यात् तत्र तस्थानित्रभानितितस्यस्थानयोरतरं तस्थकक्षाप्रदेशस्य ज्यासा-ध्या तत्धनुपोंऽतरांशत्वात् । अतः तद्र्यं सूर्यचन्द्रयोस्वस्व स्पष्टयोजनं कर्णानुरोधनं कक्षे वंश युत्तजे भगणांशांकिते कृत्वा चन्द्रं स्वकक्षायां स्वस्थाने गोलाकारं निवेशयेत्। ततः कक्षयोरूर्ध्याघरं सूत्रमेकं निवन्ध्य चन्द्रगोलगर्भसक्तं अन्यत्तिर्यवसूत्रमेकं कक्षयो निवन्ध्यं ततश्चन्द्रगोलगर्भस्थमेकसूत्रं सूर्यकश्चाष्ट्रचपरिधिस्थानद्वये तथैव निवध्यं ततः सूर्यकक्षायां तिर्यभेक्षयोरन्तरं सप्टेचन्द्रयोजनं कर्ण भितमर्थज्याकारं यथाकछाकर्ण योस्तुस्यत्वसंभवात् वंशेनेदं न प्रदृश्यं निहे प्रतिकक्षायां त्रिच्यामानं भिन्नं येनतद्तुरो-धात् साचिद्पिततुस्यत्वानत्यंतरित एव तदानयम् स्पष्टयोजनकर्णेन् विज्या तदा चन्द्रसप्टयोजनकर्णेन केति ज्या य तु मध्यमयोजनकर्णाम्यामानयनमंगीकुवन्ति तहीण-तसीकर्यार्थे तत्र घस्तुतः तत्विमत्यवधेयम्। पड्मांतरे संपूर्णमण्डलशोहयस्योचित-त्वेन सूर्योनचन्द्रस्य भुजपरमत्वे दृयमुप्तन्नातोऽभीष्टभुने तद्गुसारेणेयं प्रसतीति त्यन प्यानपन्तरः युज्यपन्तरः युज्यपन्तराज्यस्य विद्यवान्तराज्यस्य विद्यवान्तराज्यस्य विद्या सुरुवान्यस्य विद्य विद्या सुरुवव्यक्तं द्युज्ञस्य त्याने त्याने स्वयक्तं द्युज्यस्य विद्या जित्रस्य विद्याप्त दिन्ना स्वयक्तं स्व रूपयोनां साहुक्तं पूर्वार्दे तद्वतुपरिधिगतास्य देतस्य हा गृत्यस्य प्रवास्य विद्यास्य स्वयक्तं स्वयक्तं स्वयं स्वयक्तं स्वयं स्ययं स्वयं स परमांतरं योज्यं तरमात्तात्सिद्धिग्तत्रलाघवाच्चन्द्र एव योजितमेतत्संकृत चन्द्रस्य यदार्कान ब्रिरारयंतरं तदावस्तुभूतचन्द्रार्थस्थानयोरन्तरं साबदेव परं शुष्टपक्षे चन्द्रस्यार्काष्रा-रिथतत्वात्क्रण्णपक्षे तु तस्यार्क पश्चात्वेन चन्द्रे हीन मेव सूर्यात्रिमान्तरेण तन् संस्कृत-चन्द्रस्थानं भवत्येविमष्ट भुजवशादप्यन्तरं चन्द्रे शुक्रपश्रयोर्युतोनं कार्यं तदनुरोधादित्य पपन्नमुत्तरार्धम्॥६॥

दोषिका-प्राचीनाचार्यः पूर्णान्ते चन्द्रस्य पूर्णदर्गनातस्य सूर्यचन्द्रयोरस्नरांमा-नामगीत्युत्तरसातमागनुत्यस्यादृद्राद्यांगुरुचन्द्रविष्यमाननस्मातन्त्रपाविष्यक्रपण्डस्य पूर्णचन्द्र दर्गनिमित् कोकोशित प्रमिद्धपाविष परिमानुषानेत रिक्षानुषाः १५ प्रन्यसागनुत्य- छत्वा तथोर्मध्ये तिर्ध्वेमेखामूद्ध्वेरेखाझ्य छुट्यांत् । कक्षारेखासम्पातयोगन्तरे नवितर्भागा भवन्ति । अध भूविन्दोरुपि चन्द्रकक्षोद्धरेखासम्पाते चन्द्रविन्धं विक्रिश्च तन्मध्येऽन्या तिर्ध्वेमेखा कार्य्या । तस्याञ्चन्द्ररेखाया रिवकक्षायाञ्च यौ सम्पाती तावधित्तर्धमेखाया उपिर सपादभागचतुष्टये भवतः । यदा तत्रस्यो रिवसदा चन्द्रकोद्धे भवतः । यदा तत्रस्यो रिवसदा चन्द्रकोदे रेखायाः पश्चिमं चन्द्रस्याद्धं शुष्ठं भवति । अत्र मतुष्ठवद्वयस्यायोद्धरुप्त चन्द्रकोदे रेखायाः पश्चिमं चन्द्रस्याद्धं शुष्ठं भवति । अत्र मतुष्वर्व्वयस्यायोद्धरुप्त चन्द्रकोद्धे रेखायाः पश्चिमं चन्द्रस्याद्धं शुष्ठं भवति । अत्र मतुष्वर्व्वयस्यायोद्धरुप्त वत्रवर्त्त्यस्यायोद्धरुप्त वत्रवर्त्त्यस्यायोद्धरुप्त वत्रवर्त्त्य वत्रवर्त्त्य वत्रवर्त्त्य वर्ष्ट शुष्ठं भवति । अव्यत्त्यविद्धरोध्यते तावत् (पाद्ये वत्रवर्द्धः ६ नायाति । अत्रत्तत्रत्र चन्द्र मागचतुष्ट्यं सपादं श्रथ्य क्षेत्रयम् । अव्यात्याते प्रव्यात्मिताः कञ्च भवन्ति , तदा चन्द्राधःस्यख्य चन्द्रयोजनितित्य रिवियोजनकर्णयः विश्वयामिताः कञ्च भवन्ति , तदा चन्द्राधःसयख्य चन्द्रयोजनितित्य रिवियोजनकर्णयः विश्वयामिताः कञ्च भवन्ति , तदा चन्द्रधः कञ्चर्ता च्यात्पाः। अय दित्रीयोऽजुपातः—चदि विश्वयाद्वयया व्यक्तेन्द्वदेश्वयाः कञ्च क्ष्यत्याः चयत्त्वपाः। अय दित्रीयोऽजुपातः—चदि विश्वयाद्वयया व्यक्तेन्द्रवर्धेताः कञ्च क्ष्यत्यत्ता व्यक्तमाध्ययः किम् १ इति । अत्र पूर्वात्वया गुण इदानीं इरः, अत्रत्त्याद्वय्वानार्थे कृत्य चन्द्रकर्णो गुणो रिवकर्णो हत्या रिवच्चाक्षयः । अय तामां कञ्चानं प्रपुप्त युष्ट्यस्य योजननयश्वर्यः । विद्वस्यायः स्व श्रुष्ट्यस्य व्यवस्यये चन्द्रस्य योजननयश्वर्यः । विद्वस्य त्यन्त्रस्य योजनव्यव्यव्यात्वस्य स्व व्यव्यव्यात्यस्य स्व व्यव्यव्यात्यस्य स्व व्यव्यव्यायये । स्ववति । तच घनुः परमं मागचतुष्टयं सपादं भवति । अवान्तस्य वद्यस्यारेणा भवति । तच घनुः परमं मागचतुष्टयं सपादं भवति ।

मरीचिः,—अथ परिछेखोपयुक्तिभास्वभानयनं विवक्षुस्तत् साधनयोग्यज्दः साधनं चसन्तिछ्छकयाऽऽहः चन्द्रस्य योजनमयश्रवणिति-इति र्यं गोनितिदर्शनयोग्य-काछीनस्यष्टसूर्योनस्पष्टचन्द्रस्य भुजन्या चन्द्रस्य सद्महणाधिकारोक्तं प्रकारेण य स्पष्टी योजनासकः कर्णस्तेनगुणिता सूर्यस्य सप्ययोजनकर्णेन भक्ता करस्य घनुषा कळात्मकेन शुक्छपश्चे मासादिमयरणे चन्द्रो युक्तः कार्यः। क्रूण्ये मासात्मयपरणे असुना पर्छेन चापात्मकेन स्पष्ट चन्द्रो यथा स्थान हीनः कार्यः। अथ विभावसासायमार्थं माशः च यथागतस्य इति योजनार्थं स्वित्यस्तर्यस्यभागमुक्तिकत्वात् इत्यर्थः। अत्रविद्यात् स्वर्थः। अत्रविद्यात् स्वर्थः। अत्रविद्यात् विद्यत्वात् इत्यर्थः। अत्रविद्यत्वात् स्वर्थः। अत्रविद्यत्वात् इत्यर्थः। अत्रविद्यत्वात् स्वर्थः। अत्रविद्यत्वात् स्वर्थः।

अत्रोपपति : — अमान्ते चन्द्रोध्वेगोछार्द्वेऽसम्दर्ये सूर्विकित्णाः पति तत्र सूर्यस्य चन्द्रात्कर्णान्तरेणोध्वेदस्यतात् । एवं पीर्णमास्यन्ते चन्द्राधोगोछार्द्वेऽसम्दर्ये सूर्यकित्णाः पतित्त तत्र कशायां कर्व्यविवत्वेत सूर्येक्ट्रस्य चन्द्रात्कर्णयोगातृत्व्यांनरेणाधाः विश्वत्वात् । अग्वेबरीत्या सूर्यचन्द्रयोवद्योग्धामात्रस्य चत्रस्य च

रेखा करनी चाहिए। इस रेखा का रिव कक्षा में जहाँ सम्पात होता है वहाँ से नीचे की लम्ब रेखा तक ४°।३० कला का चाप होता है। अर्थात् यहां मू शि चाप=४°।३०' है।

इस सू विन्दुस्य रिव, से चन्द्रमा लम्ब रूप तियंक होता है।

यहाँ से पश्चिम सस्पातस्य रिव के होने पर तब गोलाकृति चन्द्रमा की ऊर्घ्व रेखा के परिचम में चन्द्रमा का आघा शुक्ल होगा।

अत एव ऐसे स्थल पर मनुष्य की दृष्टि का नीचे के आधे चन्द्र विम्ब का आधा इस स्यल पर शक्ल होगा ।

नब्बे में इस ४°।३०" को कम करने से ८५°।३० दोष रहता है। अतएव ८५°।३० के तुल्य रिव चन्द्रमा के अन्तरांश के तुल्य अन्तरांश में ६ अंगुल के तुल्य शुक्ल, पूर्व के अनु-पातों से उपलब्ध नहीं होता है।

इसलिये इस स्थल पर चन्द्रमा में ४°1१५' जोड़ना चाहिए। इप्ट स्थान में भी ४°।१५' के बनुपात से जो कुछ उपलब्ध होता है उतना ही इप्ट स्थानीय चन्द्रमा में जोडना अर्थात् निज्या X सू चं = ज्या ८ भू सू चं = निज्या X चं कर्ण

संस्कार=४°।१५=संस्कार ।

तया, यदि रवियोजनकर्ण में त्रिज्या तुल्य कलाकर्ण उपलब्य होता है, तब चन्द्रमा के नीचे के चन्द्रयोजन मित सूर्यकर्ण खण्ड में उपलब्ध ज्या रूप कला उपलब्ध होती है।

दितीयानुपात, यदि त्रिज्या तुल्यव्यकेंन्द्र कला में उनत कला उपलब्य होती है तो अभीष्ट दोज्यां में---

त्रिज्या×चन्द्रयोजन + अभीष्ट दोर्ज्या \_\_चन्द्रयोजन×अभीष्ट दोर्ज्या रवियोजन कर्ण रवियोजन कणे × त्रिज्या

यहाँ

उन्त "चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन" सिद्धान्त उपपन्न हो रहा है ।

उबत कलाओं के धनुष से शुक्लपक्षीय चन्द्रमा को युक्त तथा कृष्ण पशीय चन्द्रमा को रहित करना चाहिए जिससे युक्त साधन योग्यता होती है।

यही संस्कार है जिसे भास्कराचार्य ने ४°।१५ कहा है।

भारकराचार्य से भी यहाँ कुछ भूल हो गई है--

जिसे आगे स्पष्ट किया जा रहा है।

अथ परिछेखसूत्रमाह् ।—

व्यकेंन्द्रकोट्यंग्रशरेन्द्र १५ भागो हारोऽमुना पर्कृति-३६ वो यदाप्तम् । दिष्ठश्च हारोनयुर्व तदर्दे स्यातां क्रमादत्र विभास्त्रमारुये॥७॥

षा॰ मा॰-परिछेखसूत्रस्वरूपं वावदुच्यते-स्वर्केन्दुमुजभागाः पद्रादश १५ भक्ताः शुद्धाङ्ग्रहानि भवन्ति । पन्त्रं भूभी विहिस्य तत्र यथावतं बहनं दत्त्वा बहन-

शिखा—भ्ट्रङ्गोन्नति साधनोपयुक्तकालिक सूर्यं चन्द्रमा के अन्तर अंशों की ज्या को चन्द्रमा के योजन कर्ण से गुणा कर सूर्य के योजनकर्ण से विभक्त करने से छव्य फल के चाप कला से शुक्ल पक्ष में, युक्त कृष्ण पक्ष में रहित चन्द्रमा से परिलेखसूत्रसाधनीपयुक्त चन्द्रमा का ज्ञान करना चाहिए।

पूर्वाचार्यों की अपेक्षा यहाँ पर भारकराचार्य का विशेष कथन-

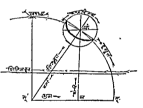
शुक्लाङगुल के आधार से परिलेख सूत्र है। सूर्यचन्द्रमा के स्पष्ट अन्तर अंशों की न्यूनाधिकता के कम से शुक्ल वृद्धि या उसका ह्वास होता है।

जैसे रवि चन्द्रमा के १५ अन्तरांश में एक अंगुल शुक्ल के क्रम से जब कमशः अन्तरांश ३०°, ४५°, ६०°, ७५°, ९०° के तुल्य होता है तो ऐसी स्थिति में २,३,४,५,६ अंगुल के तुल्य शुक्ल होता है। यह कम प्राचीन आचार्यों का है। वास्तव में, चन्द्रमा से रिवकक्षा के चतुर्याश में चन्द्र कर्ण के अन्तर से लम्बरूप सूर्य की स्थिति में ८५°।४५′ कला के तुत्प रविचन्द्रमा के अन्तरांश में चन्द्रविम्त के आधे के तुल्य शुक्ल होता है। जैसे क्षेत्र में

ख चं. सू≔दृग्वृत्त । सू'चं= कर्णसूत्र ⇒ √चंल³+सू′ल³= √ (सर्वशदक + चन्द्रशदक)<sup>२</sup> + स्पष्ट-भज<sup>रे</sup>≕कर्णसत्र ।

यहाँ सूर्य, क्षितिज वृत्त के नीचे तथा चन्द्रमा क्षितिज के ऊपर है। सूर्य विम्य से सूंचं कर्णसूत्र मार्ग से सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा पर पेड़ उज्वल भाग में शुक्ल (सूर्य तेज) के

रहा है, अतएव चन्द्रमा के सूर्याभिमल आने से शुङ्गाकृतिक चन्द्रमा प्रत्यक्ष दग्गोचर हो रहा है।



यह स्थिति पूर्व के १...५ इलोकों में वर्णित की जा चकी है।

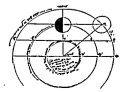
यहाँ प्रकृत में---

सूर्यं चन्द्रमा के योजन कणों को किसी इष्ट अपवर्त्तनाडू मे अपवर्त्तन देकर मित्ति के

उत्तर की तरफ भ संज्ञक विन्दू स्थापित कर, सूर्यं और चन्द्रमा के व्यासायों से सूर्य चन्द्रमा की कक्षाएँ बनाकर जनमें ३६०° आदि के स्यानों का संकेत करते हुये दोनों की कक्षाओं की अर्ध्वाघर और पूर्वापर रेखाओं को भी स्थापित करना चाहिए ।

सूर्यं कक्षा और चन्द्रकक्षाओं की रेखा सम्पातों के अन्तर में ९० नब्वे नब्वे अंग होते हैं ।

म् विन्तु के ऊपर चन्द्रोध्वं रेखा सम्पात में चन्द्र विम्ब लिखकर तदुपरि अन्य लम्ब



भावरच तथा चावलंबपंक्तिरूप धनुषः कस्यचित् वृत्तपरिधेरवयवभूत्वा तद्वृत्तकेन्द्र परिलेखे तहनुष्यर्थं होयं तत्र चन्द्रमण्डलस्यान्योत्तरस्पप्रोतस्थानात् केन्द्र-योर्न्तरं तहत्तन्यासार्थस्यं तद्वनुत्ते कण्ड अज्ञातकेन्द्रादयलंबर्धकः धनुःप्रदेशपर्यन्तं-सर्वेत्रैतत्तुस्यान्तरं तद्वतुः सम्बन्धिसम्पूर्णज्याचन्द्रमण्डलच्यासतुस्या तद्र्धेचन्द्रमण्डल-रूपं भुजः चन्द्रकेन्द्राज्ञातकेन्द्रयोरन्तरं चन्द्रमण्डलीयपूर्वापरसूत्रे कोटिः भुजस्य तद्याम्योत्तररूपत्वात् । अत्र भुजज्ञानात्कोटिकर्णान्तरज्ञानेन भुजाद्वर्गितात्कोटिकर्णान्तरा-मुं द्विधाकोटिकर्णान्तरेणोनयुक्तं तद्भें क्रमात्कोटिकर्णों भवेतामिदं धीमतावेद्य सर्वत्र-योज्यमिति, इत्यायुक्तरीत्या कोटिकणीं भवतः । तत्र कोटिकर्णन्तरं तु पूर्वापरसूत्रे-धनुःप्रदेशं चन्द्रमण्डलकेन्द्रयोरन्तररूपं पूर्वापरसूत्रकेन्द्रयोरन्तरस्य कोटित्वात्तत्राज्ञात-केन्द्रधतुः प्रदेशयोरन्तरस्य कर्ण तुल्यत्वाच्च तद्ज्ञानार्थे धतुः प्रदेशपूर्वापरसूत्रे संपा-तादासन्नतत्त्रूर्यस्थ चन्द्रवृत्तपरिधिप्रदेशपर्यन्तमन्तरं होयं तदूनं चन्द्रमानार्धस्य कोटिकर्णान्तरस्वात् तत्तु शुक्रुश्र गोन्नतौ चन्द्रत्तद्च्यासार्धस्त्रस्थं शुक्लं कृष्णश्र गोन्नतौ-**कृष्णतादश तत्र कृष्णश्र गोन्नतेराकाशे दर्शनाभावाच्छुङश्र गोन्नतेरेवपरिलेरवार्थ** सूर्यचन्द्रान्तरं भागनेवितितुल्यैश्चन्द्रविन्वार्धे शुक्तं तदेष्टैः किमित्यनुपातमंगीकृत्य सूर्योनचन्द्रस्य तादशभुजांशाः स्वकृत्यितपण्मितः चन्द्रमानार्धेन गुण्याः नवति-भक्ता इतिफल्तिं गुणहरयोर्गुणापवर्तनेन भुजांशाः पंचदशभक्ताः ग्रुक्लं सिद्धम्। ल्ल्लेन "ग्रुक्लस्योत्कमध्या रूपत्वाद्रविशोतकरांतरांश जीवाविपरीता शशिखंडिता विहृतात्रिभजीवया सितं स्याच्छश्रहक्ष्मांगवद्ंगुरुानि तस्मिनि" त्यनेन ज्यानुपाता-त्सूक्षमं साधितमाचार्येस्तु स्थूळांशानुपात स्वल्पांतरादार्पत्वाच्च गणितळाघवार्थमंगी-कृतः। महागुप्तेन तु स्यूलस्भानयनयोः प्रथम ग्रुङ्गात्रिर्दिनांत्यसंघ्ययो स्तदेव चार्धमित्यनेन चन्द्रस्याधिकन्यूनत्य गोतनात् विषयत्र्यवस्थोका। एतदतुरोधात्सं-ध्ययोः रात्र्यंतर्गतत्वाभ्युपरामेनाचार्येः स्यूल्मार्गानुसरणं कृतमित्याहु रेतेन "शुक्ल शिष्टवपुपा खळुवर्णं वर्णयंति शशिपर्वसमाने मिति श्रीपत्युक्तं निरस्तम्। अस्यम्योत्स्रया-वशिष्टचन्द्रभागस्य धूसरत्वेन प्रतिभागात्तहैपरीत्यात् कृष्णरक्तकपिल्योरभावाघ तत्र यथा स्थित चन्द्रभागस्याकाशांतर्गतत्वेन कारणाभावाच । अथशुक्तोनमानार्धे कार्षे तत्र शुक्रस्य भुजाञ्चवरोन सिद्धत्यात् तद्नमानार्थस्य कोट्यंशानुरुद्धस्य सहज सिद्धामिति-व्यकेन्दुभुजकोट्यंशाः पंचदशभकाः कोटिकणान्तरं मंदव्याकुळताया वारणद्यया द्वयो-रन्तरानुक्तिः शब्दगीरवास सुर्वस्य न्यूनगवित्यास बीद्वकेति हिरसाव्यके द्विरसुक्तम् ।

अथ भुतकोटिकर्णवर्गान्तरपद्तवात् भुतवर्गः कोटिकर्णयोर्वगांतरिवयेगांतरपाव-सम्मतवयद्रमानार्थवर्गः कोटिकर्णान्वरेणानेनमकस्ततायोगांतरभ्यां मंत्रमणेन कोटिकर्णी शुक्र दिग्विपरीत दिशि कोटेः सत्यात् । अक्षातकेद्रस्थात्तकर्णान्तरेण शुद्धाभपन्ररेगः कोटिकर्णगेयोत्त्तस्तर्स्त कोटेः शुद्धसंस्थानायाद्विभाग्य सत्येन शुद्धसंस्थातस्यात्वस्य अप्तर्मस्त्रात्वस्यात्व गन्द्रमण्डलेन सङ्क्षकेन्द्रस्य नियवमयस्थानामायात्वरिटेखार्थं सद्युवकेन्द्रस्य नियवमयस्थानामायात्वरिटेखार्थं नद्युवकेन्द्रस्य नियवमयस्थानामायात्वरिटेखार्थं नद्युवकेन्द्रस्य नियविक्षः । वेन चन्द्रमण्डलादृद्धिः कद्यिचतकेन्द्रेशि शृशोतन्युत्याद्वं पा यस्य सिद्धे नंश्वतिः । कोटिकर्णान्तरामायेन स्वर्थविवशीवस्थावमायद्वन्त्योरसावाद्वल्यंसभेक्ष्रसृष्टकस्याम-स्वात्कथमपि सस्य शृतपरिष्यंवर्गवत्यं सिध्यति । श्रृञ्जवादनस्त्रार्थपन्त्रस्य स्वरूप सुत्रज्ञोच्छाय ग्रुष्ट्वभे प्रधाद्भागाइलनसूत्रेण ग्रुष्टं दत्त्वा तद्द्रमे चिद्वं कार्यम्। तथा वलनसूत्रात् तिर्ण्यमेलाज्ञ कृत्या तद्दृष्टनसम्पातयोधिइहृद्धयं कार्यम्। तिष्वहृत्रयं यथा व्यवनस्यात् तथा यद्दृत्तमुत्त्वर्यते, तत् परिलेखवृत्तम्। यद् येन व्यासाह्रॅनोलयाते तत् परिलेखवृत्तम् । यद् येन व्यासाह्रॅनोलयाते तत् परिलेखवृत्तम् मध्ये हि वलतपुत्र एव भवित। वलतरेखाः याज्ञ तत्र चित्तदुः कार्यः। तस्महिन्दोस्तिचिह्नगामिनी रेखा कार्यः। वल्परेखाः याज्ञ तत्र चित्तदुः कार्यः। वल्परेखाः याज्ञ तत्र चित्तदुः कार्यः। वल्परेखाः युद्धः। वल्द्रमध्यारितेखवृत्तमध्यः वित्रहेपत्यरं कोटिः। चल्द्रमध्यगुल्वविद्ययोरन्तरं कोटिकर्णान्तरम्। "अत्राहर्वित्तात् कोटिकर्णान्तरम्। "अत्राहर्वितात् कोटिकर्णान्तरास्य" इत्यादि। एवं कोटिकर्णा ताथिती। तौ चैवम्। व्यक्तिन्दुसुत्रभत्ताः पत्रवद्यहृत्याः ग्रुष्टाहृत्याः वित्रव कोटिकर्णान्तरम्। कोटिभागेभ्य एवं शुष्टाहृत्याः मुज्ञा वर्गितो जाता पद्कृतिः ३६। इयं कोटिकर्णान्तरण भाव्या। अत्र वस्तं "व्यक्तेन्दुकोटकंग्रयोर्थः स्थानाः हारोऽमुना पद्कृतितो चत्रासम्।" इति। अत्र वस्तासमे कोटिकर्णयोगः। "दिष्टक्र हारोत्युत्त्व्यः इति सङ्क्रमाणितेन जातौ कोटिकर्णो। तत्र कोटिविभासंद्या कृता कर्णस्य स्वभासंद्या। कर्णप्य परिलेख-सूत्रमित्युपत्रम्।

मरीचिः; —अथेन्द्रवस्रयाविभास्वस्रयोरानयनमाहः —व्यर्केन्द्र कोट्यंश्वरोरेन्द्र भागो स्वभाक्ये' इति पूर्वोक्तसंस्कारविशिष्ट चन्द्रः सूर्येण होनः शेपस्य भुजस्तस्य कोटिस्तक्षा अंशाः पंचद्राभक्ता कलं हारसंत्रं अमुनाहारेण पट् एतिको हरणाद्यल्यं त्रस्थानद्वये स्थाप्य हारोन युतं चः समुच्चये तथा हारो ल्य्ययोर्धे कमादूनयुत क्रमेण विभास्त्रमे स्तः । एतस्रयोजनमाह—अत्रति श्रंगोन्नतिपरिलेखार्थमित्यर्थः।

अत्रोपपतिः ; चन्द्रविकाोछे वान्योत्तरिन्द्रभोतरस्वयद्दरां सूर्यकिरणप्रतिफिल्ताप्रतिफिल्वचन्द्रगोत्वर्थयाः सम्प्रिय्वयुरुणाद्युरुलाः सीमाभूतं चर्च काल्रियं
तद्दृह्यार्थं गोछे परिच्यां विमागोऽन्तर्गतं प्रदेशन मध्ययंन यावतांतरेण प्रतिकिर्त्वितं
सूर्यं किरणमागे दृश्यते तावच्छोत्स्यं तदितर दृश्यार्थमागे छुण्णं एयमस्पदृश्यस्पर्यं किरणमागे दृश्यते तावच्छोत्स्यं तदितर दृश्यार्थमागे छुण्णं एयमस्पदृश्यमण्डस्यार्थस्यमण्डस्यार्थस्यमण्डस्यार्थस्यमण्डस्यार्थस्यमण्डस्यार्थस्यमण्डस्यार्थस्यमण्डस्यार्थस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्थस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्याप्यस्यस्पर्यार्यस्यस्पर्याप्यस्यस्पर्याप्यस्यस्पर्याप्यस्यस्

भावश्च तथा चावलंबपंक्तिरूप धनुषः कस्यचित् वृत्तपरिधेरवयवभूत्वा तद्वृत्तकेन्द्र परिलेखे वद्यनुष्यर्थे झेयं तत्र चन्द्रमण्डलस्थयाम्योत्तरस्पत्रोतस्थानात् केन्द्र-योर्न्तरं तद्वन्तव्यासार्थरूपं तद्वचे कृषः अज्ञातकेन्द्रात्वलंवपंक्ति धनुःप्रदेशपर्यन्तं-सर्वत्रेतत्तु ल्यान्तरं तद्भनुः सम्बन्धिसम्पूर्णव्याचन्द्रमण्डलव्यासतुल्या तद्धेचन्द्रमण्डल-रूपं भुजः चन्द्रकेन्द्राज्ञातकेन्द्रयोरन्त्रां चन्द्रमण्डलीयपूर्वापरसूत्रे कोटिः भुजस्य तद्याम्योत्तरस्पत्वात् । अत्र भुजज्ञानात्कोटिकर्णान्तरज्ञानेन भुजाद्वर्गितात्कोटिकर्णान्तरा-मं द्विधाकोटिकर्णान्तरेणोनयुक्तं तद्धें कमात्कोटिकर्णौ भवेतामिदं धीमतावेद्य सर्वत्र-योज्यमिति, इत्यायुक्तरीत्था कोटिकणौं भवतः । तत्र कोटिकर्णन्तरं तु पूर्वापरसूत्रे-्षतुःप्रदेशं चन्द्रमण्डलकेन्द्रयोरन्तररूपं पूर्वापरसूत्रकेन्द्रयोरन्तरस्य कोटित्वात्तत्राज्ञात-केन्द्रधनुः प्रदेशयोरन्तरस्य कर्ण तुल्यत्वाच्च तद्ज्ञानार्थे धनुः प्रदेशपूर्वापरसूत्रे संपा-तादासन्ततस्त्रर्यस्य चन्द्रग्रचपरिधिप्रदेशपर्यन्तमन्तरं क्षेयं तद्नं चन्द्रमानार्धस्य कोटिकर्णान्तरस्यात् ततु शुक्रम् गोन्नती चन्द्रसदृष्यासार्धसूत्रस्यं शुक्लं कृष्णम्य गोन्नती कृष्णतादृश तत्र कृष्णर्थं गोन्नतेराकाशे दर्शनाभावाच्छुकुर्थं गोन्नतेरेवपरिछेरवार्थं स्र्यचन्द्रान्तरं भागेर्नवतितुल्यैरचन्द्रविम्यार्धे शुक्तं तदेष्टैः किमित्यनुपातमंगीकृत्य सूर्योनचन्द्रस्य तादृशभुजांशाः स्वकल्पितपण्मितः चन्द्रमानार्धेन गुण्याः नवति-भक्ता इतिफल्तिं गुणहरयोर्गुणापवर्तनेन भुजांशाः पंचदशभक्ताः गुक्छं सिद्धम्। टल्टेन "ग्रुक्टस्योक्तमज्या रूपत्वाद्रविशीतकरांतरांश जीवाविपरीता शशिखंडिता विहतात्रिभजीवया सितं स्याच्छशलक्ष्मांगवदंगुटानि तस्मिनि" स्यनेन ज्यानुपाता-त्स्रमं साधितमाचार्येस्तु स्थूछांशानुपात स्वल्पांतरादार्पत्वाच्च गणितछाघवार्यमंगी-ष्टतः । महागुप्तेन तु स्यूलसूक्ष्मानयनयोः प्रथम शुक्ररात्रिर्दिनात्यसंध्ययो स्तर्देव चार्षामत्यनेन चन्द्रस्याधिकन्यूनत्व योतनात् विषयत्र्यवस्थोक्ता । एतदतुरोधात्सं-ध्ययोः राज्यंतर्गतत्वाभ्युपगमेनाचार्येः स्यूलमार्गानुसरणं वृतिमित्याहु रेतेन "ग्रुक्ल शिष्टवपुपा खळुवणं वर्णयंति शशिपर्वसमान मिति श्रीपत्युक्तं निरस्तम्। अत्यन्योत्स्रया-वशिष्टचन्द्रभागस्य धूसरत्वेन प्रतिभागात्त्रद्वैपरीत्यात् कृष्णरक्तकपिलयोरभावाच तत्र यथा रिथत चन्द्रभागस्याकाशांतर्गतत्वेन कारणाभावाच । अथगुक्कोनमानार्थे कार्षे तत्र शुरुस्य गुजांशवशेन सिद्धत्वात् तदूनमानार्थस्य कोट्यंशानुरुद्धस्य सहज सिद्धमिति-व्यर्केन्दुभुजकोट्यंशाः पंचदशमकाः कोटिकर्णान्तरं मदव्याकुळताया वारणद्यथा द्वयो-रन्तरानुक्तिः शब्दगीरवाच सूर्यस्य न्यूनगतित्वाच वीद्वकेति हित्याव्यकैहिस्युक्तम् ।

ज्ञातं नहि तत्र विभास्यभयोः संख्यया न्यूनाधिक व्यवछेदिकं वा मानमवगतं येनोक्त-कारणाव अत्र (त्राप्ताता अर्थना क्रियान कार्य स्वर्ध । तत्र तयोः खहर-रीत्या तत्रापि चन्द्रपृत्ताव्यासतुत्वं युत्तपरिधिगतं चापे सिध्येत । तत्र तयोः खहर-त्वेनानीतव्यक्तित्रस्याद्वानाच । अत एव शृंगोन्नतिदर्शनार्थं तत्केन्द्रस्यापेक्षितत्वात् तत्र शृङ्गाभावादेवपरिलेखाविषयत्वमिति खहरे विभा स्वभे न साध्ये इति शोतनार्थ-मन्नेति शशिगुक्षार्पोने साध्या छङ्गोन्नतिगणकेरि" त्यार्यमटोक्ते "अर्द्धे ग्रुक्षार्धज्येय-नुनात साराज्ञुङ्गान अस्ता इसामाज्यात्रम् आनुनात्रः जास्त्राच्या जास छुङ्गान्यस् परिलेख इति कुक्केऽघीवयसंदक्षे दल्तिरधीमीन्यांलाटीललाटरूपघरः शशाकः" इति भारत्रक राम छुठ्यानायका राज्यानामानायकारकारकार समान स्था अर्घीववसहरे सित विधोः खण्डिते वपुपि चार्षजीवया रूप गुद्रहति छोटछोचनामाङ पट्टभवमेणलांलन इति ब्रह्मगुप्तल्लश्रीपत्युक्तेरचेत्यलं पह्नवितेन ॥ण।

दीपिका-अत्र परिलेखे कोटेविमा कर्णस्य च स्वमा संज्ञेतिदिक।

शिला—सूर्य रहित चन्द्रमा की अन्तर कोट्घंश में १५ का भाग देने से लब्ध फल का नाम हार है। हार से ३६ में भाग देने से उपलब्ध फल में हार को एकत्र ऊन अन्यत्र युत कर आधा करने से कमशः स्वभा और विभा का मान ज्ञात हो जाता है।

पाछिख प्रकार—

सूर्यचन्द्र प्रहणों में जैसे परिलेखकी रचना की गई है वैसे ही यहाँ चन्द्रशृंङ्गोप्नति दर्शन परिलेख का निर्माण किया जा रहा है।

सर्य चन्द्रमा के अन्तरांश में १५ का माग देने से शुक्लाङगुल होते हैं यह बात पूर्व

में बता दी गई है। समतल भूमि पर अभीष्ट व्यासार्य से वृत्ताकार चन्द्रमा के विम्ब की रचना कर पूर्व प्राचन पूरा स्थापन की स्पष्ट मुज की दिशा में देते हुए शुक्ल परा में, चन्द्रविम्ब की पश्चिम दिशा से बलन सूत्र से शुक्लांगुल के अग्र बिन्दु में चिन्ह करना चाहिए।

बळनमूत्र से बृत्ततिर्यप्रेखा के चन्द्र विम्व पर के दोनों सम्पात चिह्नों पर भी दो चिह्न करने चाहिए । इन तीनों चिह्नों के ऊपर (त्रिमुज के ऊपर वृत्त करने की रेलागणित युवित से) वृत्त रवना करनी चाहिए। यही परिलेख वृत्त होता है। जिस व्यासार्थ से परिलेख बृत की रचना की गई है इसी का नाम परिलेख सूत्र है।

क्योंकि परिलेख कृत का मध्य वलन सूत्र में ही होता है जहां पर परिलेख कृत का मध्य है, वहां पर भी चिन्ह करना चाहिए। इसी बिन्दु से उक्त चिह्न गामिनी कर्ण रेखा नाम हु नरू न ..... के मध्य केन्द्र बिन्दु से उस्त चिन्द् तक लम्बर्ह्पणी रेखा मुत्र होती है, होती हैं । चन्द्रमा के मध्य केन्द्र बिन्दु से उस्त चिन्द्र तक लम्बर्ह्पणी रेखा मुत्र होती है, चन्द्रमध्य और परिलेख मध्य बिन्दुओं का अन्तर कोटि हैं । चन्द्रमध्य और गुक्लांगुल चिन्द्रों के अन्तर का नाम कोटि कर्णान्तर है।

कोटि और कर्ण का अन्तर जानकर तथा भुज के ज्ञान से---

"भुजाद्वगितात्कोटिकर्णान्तराप्तं द्विषा कोटिकर्णान्तरेणोन युवतम्। . तदर्षे प्रमात्कोटिकणौ भवेतामिदं घीमताऽवेद्य सर्वेत्र घोज्यम ॥"

ब्राचार्य की अपनी लीलावती (पाटीगणित) के उक्त प्रकार ने यहाँ पर पृथक-पृथक कोटि और कर्ण का ज्ञान करना चाहिए।

पूर्व में चन्द्रमा के अन्तर अंगों में १५ का भाग देने से शुक्लांगुल मान क्षान किया गया है। कोटि अंशों में शुक्ल अंगुड्स का मान कम करने से जो चन्द्र विम्वार्थ का मान होता है वही यहाँ पर कोटि और कर्ण का अन्तर का मान है।

६ अंगुल तुल्य चन्द्रव्यासायं=मुज का मान है। मुज का वर्ग=(६) र≕३६ होता है इसमें उन्त कोटि और कर्ण के अन्तर से माग देने से छब्य कोटि और कर्ण के योग ज्ञान से ततः संकमण गणित से कोटि और कर्ण का ज्ञान सुगम है।

आचार्य ने कोटि की विभा एवं कर्ण की स्वमा संज्ञा की हैं।

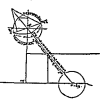
#### विशेष-"

जैसे क्षेत्र दर्शन से-

सूर्यं विम्ब केन्द्र से याम्योत्तरघरातल पर लम्ब मूल में र=रिब (सूर्यं) कलित किया है। इसी प्रकार चर्द्र विम्ब केन्द्र से याम्योत्तरकृत के घरातल पर लम्ब मूल पर चन्द्रमा कल्पित किया गया है।

अतः सूर्यं चन्द्रमा का याम्योत्तर घरातलीय दक्षिण और उत्तर अन्तर का नाम स्पस्ट भूज तथा दोनों ऊर्घ्वायर रूप धूंकुओं के योग के तुल्य स्पष्ट

दांक का मान कोटि माना गया है।



जेसे र श्र—स्पट भुज। तथा मुचं—स्पट शंकु है। परिलेस के लिये महान् शंकु मुज, तथा कर्णं≔र चंको लाघव के लिये अपवर्तन देकर लघुस्यरूप में परिणन किया गया है।

अत एव र, रवि विन्दु से भूज दान देकर मुजाप्र विन्दु से कोटि दान देते हुए कोट्यप और भज मुल तक की रेखा तक कर्ण मूत्र स्पष्ट हैं।

. फोट्सप्र में कल्पित चन्द्र विश्व केन्द्र में कर्ण सूत्र र ये के द्वारा, घन्द्रमा में सूर्य प्रकात (गुक्छ) मार्ग ज्ञात किया है। इसीलिए अभीष्ट गुक्लांगुरू का मान इसी कर्ण मूत्र में दिया गया है।

इस कर्ण रेत्स के ऊपर शम्ब रूपिणी जो श्रं श्वे रेसा है वहाँ तक अर्पवन्द्रविषय उज्ज्वल हो सकता है जितना दूरव विषय भी माना गया है ?

अन एव दृश्य चन्द्रवृत्त के इन्हीं गई गई बिन्दुओं तक गुक्त की स्थिति हो सकती है।

अत एव इन तीन बिन्दुओं के कार गन बुल से चन्द्रमा की प्रशंसकार की सम्बाहति लोक में दुग्गोचर होती हैं।

कोटि और क्रप्यांपर रेगा के अगर की सम्बक्तिमी रेगा की भूत की विगरीत दिमा में शूंग उन्नत होता है क्षेत्र दर्गन से स्पष्ट हैं।

नयीनों के मन से शुद्धोन्नति साधन के उक्त प्रकार सम्यक्तही हैं।

<sup>ै</sup> अतु एव नवीनों के इस सम्बन्ध के विचार इस प्रकरण की समान्ति पर देशिये ।

अथ परिलेखमाह —

स्त्रेण विम्यमुड्पेस्य पडङ्गुलेन कृत्वा दिगङ्कामिह तद्वलनं ज्यकावत् । मासस्य तुर्य्यचरणे वरुणेशदेशात् प्राग्मागतः प्रथमके सुधिया प्रदेयम् ॥=॥ केन्द्राद्विमां तद्वलनाग्रस्त्रे कृत्वा विभाग्रे स्वभया च इत्तम् । डोयेन्द्रखण्डाकृतिरेवमत्र स्यात् तुङ्गशृङ्गं बलनान्यदिक्स्थम् ॥ ६ ॥

वा॰ भा॰—समायां भूमी पडङ्गुलेन सूत्रेण घृतमालिब्ब दिग्मिरङ्कितश्च कृत्वा तं चन्द्रं परिकल्प्य तत्र वृत्ते प्रागानीतबल्नं ज्याबद् यथाशं देयम्, मासान्तपादे पश्चिम-दिक्चिहतः। प्रथमचरणे तु पूर्वदिन्मागात्। ततः केन्द्राइल्नोपरि पृत्ताइदित्पि स्तिः क्या सूत्रगुच्छायम्। अथ केन्द्रात् सूत्रे विभा च देया; ततो विभाष्रचिह्नं स्वभा-मितेन सूत्रोण पृत्तमालिब्ब तेन पृत्तेन सण्डितस्य चन्द्रस्य शेपराण्डाकृतिरेषमत्र ज्ञातव्या। नन्त्रतिनती उद्घीधराभावी। समायां भूमी चन्द्रविन्यवण्डे हिसिते एटे राङ्ग्युत्रतमिति कयं ज्ञायतः १ इत्याशङ्कयाइ,— "स्यात् तुङ्गरङ्गां चलनान्यदिक्न् स्वग् द्वीते विद दक्षिणं बलनं तदोत्तरं राङ्गयुत्रतं ज्ञातव्यं, यशुत्रतं तदा दक्षिणिति।

अत्रोपपत्तिः ; -जलमयस्य गोलकाकारस्य शक्षितः शुक्लत्वकारणं तद्दपचयाः पचयकारणं तद्दिग्वलनकारणञ्च तावदुच्यते ।

यथोक्तं गोले--

"तरणिकिरणसङ्गारेप पीयूपिण्डो दिनकरदिक्षि चन्द्रश्चन्द्रिकाभिश्वकारित । तदितरदिक्षि वालाकुन्तस्द्रयामस्त्रीर्घेट इव निजमृत्तिच्छाययैवातपरधः॥"

तदपपितार्गोलेऽप्यभिदिवा--

"यद्यान्योर्क् तपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र वाहुः कोटिस्तूर्श्वाघरमपि तयोर्थेच तिर्व्यंक् स कर्णः। दोर्मेळेऽर्कः शशिदिशि भुजोऽमाच कोटिस्तदमे चन्द्रः कर्णो रविदिगनया दीयते तेन शौक्रयम्॥"

रिवन्द्रोदेधिणोत्तरमन्तरं भुकः। त्वर्यंतः शशी सा तस्य दिक्। यद्ध्यांघरमन्तरं सा फोटिः। यत् तिर्यंक् स कणैः। चन्द्रविनवार्द्रमङ्ख्यक् कणै परिकल्य
तत्परिणतस्य भुक्तस्य चटनसंक्षा कृता। मासस्य प्रथमचरणे किन्न रृष्टं कृषित्रस्य
तत्परिणतस्य भुक्तस्य चटनसंक्षा कृता। मासस्य प्रथमचरणे किन्न रृष्टं कृष्टे परिकल्य
तत्परिणतस्य भुक्तस्य चटनसंक्षा कृता। मासस्य प्रथमकर्ष्ट्रके भवतः। अतधन्त्रमध्यात् पूर्वाभिमुखी विभा देया। यत्तवत्प्रमात् स्विष्टतत्य चण्डांवन्द्रमणेत्याविके
छङ्गे भवतः। अतः प्रामागतो। चटनं दक्षिणं दत्तम्। माद्यान्तपादे तु पश्चिममागामिमुखे युङ्गे भवतः। अतस्त्रत्र पश्चिममागाहटनं देयम्। अत उक्तं "मासस्य
तृष्ट्यंचरणे वक्तभेतदेशात्" इति। तत्तवन्द्रस्केन्द्रप्रकलामातुगते स्त्रे या विभा दत्ताः
सा पूर्वप्रतिपादितन्यस्रकोटिः। स्वमा तु कृणैः। अतस्तया विभाषाद्वन्ते कृते
चन्द्रगुक्तस्यण्डस्य सम्यामाइतिर्वायते । सर्वादिश चन्द्राद्वर्भवित तदिक् युङ्गसुन्नतं भवति। यत् पूर्वं यटनमानीतं तचन्द्रदिक्। चन्द्राद्वर्के व्यस्तदिग्भयति।
अत उक्तं "स्यात् तुङ्गयङ्गं यटनान्यदिक्स्यम् इति। सर्वेष्ठपत्रम्।

परीत दिगवस्थितशृंगं यदि दक्षिणवलनं तदोत्तरशृंगमुंच्यं तदितर् ययुत्तरं तदा दिन्नणशृंङ्ग शृंगवलनदिवस्थं नीचं स्यादित्यर्थं सिद्धम्। तथा च भूमेः समत्वेऽपि वृत्तस्थांकितदिग्यक्षेन शृंगयो रुच्चनीचत्वं च परिलेखेऽपि प्रत्यक्षसिद्धमेवेति भावः।

अत्रोपपत्ति :;—चन्द्रग्रुंगोन्नतिः स्वमंडले भवतीति तद्दर्शनार्थं चन्द्रस्य मंडलं चन्द्रमानार्धेन कार्यं तत्र पूर्वं तन्मानार्द्रस्य पण्मितत्वकल्पनात् पडंगुल्क्यासार्धेन घुरां कृतम्। यद्यपि वस्तुभूतचन्द्रविवस्य तन्मानार्षेष्ट्रत्तत्वेन प्रत्यक्षत्वतदाश्रित श्रंगोलितः पर्डगुळकुरोन प्रत्यक्षेति कोटिकर्णयुतौ विन्टोर्विवतात्काळिकं ळिलेदित्यादिना सूर्या-दिभिरनियतवृत्तं वस्तुभूतमंगीकृतम्। अत एव तेर्द्वोदिशांगुलप्रमाणेन ह्युक्रमानीय चन्द्रविवागुलाभ्यसतहर्ते हादशाभिः स्कुट मियुक्तमत आचार्याणां चन्द्रमानार्ष वृत्तांगीकारो युक्ति युक्तस्वधात्रि गणितलाघवादंगीकृतपढंगुलब्रुत्ते तदनुरोधेन परिले खस्य प्रत्यक्षत्वाच्छुंगीच्यदर्शनस्याविशेषात्रक्षतिः । सूर्यवशेन शु गोन्नते रुपन्नत्वात्प्रथमं तदृष्ट्रते सूर्वविवस्थविग्विभागानुरोवेन दिशोऽक्तिः तास्यो यठनांतरेण चन्द्रविन्य-स्य वस्तुभूतदिग्विभागाः सन्तीति वळनदानं तद्द्वानार्थं मावश्यकं पूर्वे वळनस्य-रूपस्य तथा प्रतिपादनात् । तत्र शुक्षापरिदिशि चन्द्रविवे केन्द्राचत्यूर्वसूत्रे विभाषा साधनात् तद्दानार्थं शुक्षपरिदिगेव साध्या नेतरा । प्रयोजनामावात् । तत्रापि प्रथमपादे चन्द्रपश्चिमभागे शीवल्यमिति पूर्वदिकसाधनार्थ चिह्नितपूर्वस्थानसूत्रा इत्यनं यथोक्त दक्षिणमुन्तरं वार्षज्यावरेवं वल्तामं परिधी यद्य कराति तत्त्रप्रतिवानः स्व पूर्वस्थानमेवं वतुर्वयर्णे चन्द्रपूर्वयन् स्व पूर्वस्थानमेवं वतुर्वयर्णे चन्द्रपूर्वयम् क्षिमदिक् विद्यास्थान्यस्य पश्चिमस्थानम् पश्चिमदिक् विद्यास्थानस्य पश्चिमस्थानम् । एतेन चिन्दितपूर्वपरस्त्रे वटनमूटचन्द्रवृत्ते केन्द्रयोरन्तरे कोटिः स्वतः सिद्धैवभवतीति चन्द्रवृत्ते पूर्वोक्त कोटिभुजवजपरिणामिता । अतगव केन्द्राद्वलनामपर्यन्तं सूत्रं पढंगुल-मितं कर्णस्तदेव चद्रविवकेन्द्रस्य पूर्वमपरं वा सूत्रविभागमार्गशोतकं ततस्तकृत्तस्तूत्र-मार्गण विभावे थ गोन्नस्युप्ताटक वृत्तस्य केन्द्र ज्ञानोत्स्यभाव्यासार्थेन थ गोत्पादकं वृत्ती भवत्येका तद्युत्तर्राहित्यहिर्भृत चन्द्रवृत्तर्यहस्य शृहाभ्यां मानं युक्तमेव। अवस्व पंक्रेस्तदाकारस्वात्। यग्नपि विद्व ब्रिस्प्रीचिहित्देवृत्तिति सूर्यसिज्ञान्ताद्वयहेवपहित्र एप धनुः परिधिशकह स्वभवा कार्यभित्यावरस्वकोची वृत्तकरणे गौरवावदं तथापि वृद्धकृत्वाप्रचन्द्रवृत्ते यग्नप्ति याप्ति व्यक्तिस्वात्त्रस्वकोची वृत्तकरणे वृत्तकरणव्युत्यापुः शुक्तवाप्रचन्द्रवृत्ते वृत्तकरणव्युत्यापुः युक्तमेव चन्द्राकेयोदिक्षणोत्तर्यो यश्रभवति तरिवस्य श्रममुन्नतं तरिवर विस्थनत चन्द्रमण्डलार्घे सदा शृद्धामयोः सद्मावादतो वलनिद्धाः सूर्योच्चन्द्रदिगामिमुख-पन्तमण्डलाय सदा यद्वामयाः सद्भावाद्या प्रकारमण्डलायः स्वाचित्रम् वर्षाः निर्माणस्वाचित्रं वर्षात्वित्रम् वर्षाः वर्षात्वित्रम् वर्षाः वर्षात्वित्रम् वर्षाः वर्षात्रम् वर्षाः वर्षात्रम् वर्षाः वर्षात्रम् वरत्रम् वर्षात्रम् वर्षात्रम्यस्यम् वरत्रम् वरत्रम् वर्षात्रम् वर्षात्रम् वरत्रम् वरत्रम् वरत्रम् वरत्रम् वरत्रम् वर्षात्रम् वरत्रम् त्रामध्यस्य संयोगाद्विद्वितरियिष्टिरेड्युः मार्यवयं याह्मेन स्यासाह्यक्विदिन दागीकोट्य साधना सियाप्तिस्यान्रहामुखतं दर्शयदुष्टवतं फोटि छत्या पर्दस्य साहति इति स्यं सिद्धान्तोक्तविष्ठभूणा प्रकारद मित्रः संयादान् । अत्रमत्ययोगज्ञादनं तु ग्रुङ्कार्थेचिन्हं कर्णेसूत्ररूपपूर्वापरसूत्रावगतित याग्योत्तरयोश्चिन्हान्तरालेषु प्रत्येकं मध्यं प्रकल्प शुङापचिह्नं वा तबिन्होऽन्तरालसूत्रमितेन व्यासार्धेन वृत्तत्रयं कुर्यात् सितामे स्थानादुभयत्र मत्स्यद्वयं चन्द्रवृत्ते भवति चन्द्रमानार्धेन वृत्तानि तदुप्तादनार्थे कार्यावित कश्चित् मत्त्यमुखपुच्छमध्यातसूत्रयोः स्वमार्गप्रसारि-तयोः यत्र चन्द्रशृत्तान्तत्तदविदिवीयोगो भवति तत्र विभाग्रक्ते मध्यं प्रकृत्य तच्छु-ङाङ्घुळान्तरसूत्रेण विन्दुरग्रम्थतुत ळिखेत् । यत्त् शुङ्घामासूर्ववद्याम्योत्तरारेखा कार्या सा रेखा यत्र प्रत्ते छग्ना तत्रीभौ विन्दू कार्यो शुङ्धात्र दतीयो विन्दुस्ततः शुङ्धाप्रयाम्योत्तर मध्ये मत्स्यो प्रसाधयेत् तयोर्मध्यसूत्रयोर्योगो यत्र भवति तत्र विंदुं त्रिरप्टम्यनुरुंख्यिमिति तत्र विम्दुत्रयाणामेक रेखास्थित्वात्तदुप्तन्न मत्स्यसूत्रे संपातासिद्धे रुपपत्ति विरोधाच्चैतेन द्वितीयचतुर्थयोर्द्रश्योरेव सावदुक्तमेकमगुळ सितं तत् तावदेवेन्दुग्रङ्गोन्नतिर्निर्वहतीति तत्रैव तथान्येन सूचितं न त्वंगुलद्वितयादावि तदा मत्त्यद्वयसुखपुच्छसूत्रयोयों-ग एव न सम्भवतीति कथं तयोर्धनुरिति दूपणं परास्तं उत्तरीयांगुल्द्वितयादावि त्तयोग सम्भवात् अर्द्धं परिलेखविषयस्य सर्वे समतत्याच ब्रह्मगुप्तांगीकृत क्षेत्रस्य सूर्य चन्द्रयोः साक्षात्सवयं दर्शनात्त्तयाहि-चहुक्तं कोटि कर्णानयनं तु दृग्यावर्गात् स्वातः ध्वस्थवर्ग विशोध्य परे वियुत्त सिहते रवीन्दो रेकान्य कपालसंस्थयो राद्यः रविशारिग्ध्यक्शंकन्त-रमन्यो दगदशंक्येक्यं आद्यान्यवर्गयोगान्मूलं पूर्वापरा अुक्तपाकोटिः अुक्कोटिकृतं युतिपरं तिर्यक् कर्णोऽस्य चन्द्रोऽये इति । अत्र पृथक्त्यशन्देन स्वस्यभुजी पदयोः संस्कार आद्यः शंकोः संस्कारोऽन्यः आद्यान्यज्ञयो वर्गयोगान्मूलम् पूर्वापर भुजल्या कोटिः । भूजकोट्यो वर्गयोगपदं सूर्यचन्द्रयोस्तियगन्तरं कर्णोऽस्यामे चन्द्रः ।

अत्रोपपत्ति :;—सूर्येचन्द्रयो विंक्यान्तरं तिर्वक्षणं सूर्यविम्याद्याम्योक्तरमत्तत्त् चन्द्रस्य स्पष्ट्युज्ञत्वस्यं भुवः भुवाप्रचान्द्रविम्यान्तरं कोटिः। अत्र कोटिहानार्थम् हम्ब्यापुज्ञकार्योरत्तरप्दं पूर्वापरस्त्ते कोटि रिति सूर्येचन्द्रशेकाः भुवसंस्यन्त्रेम स्वाप्त्रेम कोटी आत्रीयिक्षमित्रकपाटकमेणान्तरयोगौ शंकुस्त्रयोगः प्राच्यपरान्तरः माद्य सं भुवः शंकोरत्तरयोगौ क्रमेणान्यस्य भुज कोटि तत्तृरुव्योगित्तप्तं तिर्वकणं भुजाप्त चन्द्रतिक्यांतरस्य भुज कोटि तत्तृरुव्योगित्तप्तं तिर्वकणं भुजाप्त चन्द्रतिक्यांतरस्य भुज्ञको कार्याक्षेत्रयान्तरः साद्यस्य । प्रवृत्ते कार्यः अध्याप्ते सूर्यचन्द्रतिक्यान्तरः सृत्रम् । प्रवृत्ते कार्यः अध्याप्तं स्वयं कार्यित्तपण्डलाययसम्पूर्णाः कान्ति मंडलावस्थानाद्दिनिवातस्त्रं तत्तर्त्तरस्य कान्तितपण्डलाययसम्पूर्णाः कान्ति मंडलावस्थानाद्दिनिवातस्त्रं त्राच्याद्वर्णाः भूतो मुक्तत्वद्वगांतरप्त्र कोटिरिति क्षास्त्रम् प्रवृत्ते चन्द्रान्तराप्ति भुज्ञक्याद्विः प्रवृत्ते स्वत्ति कर्णस्तद्वर्णान्तरपदिगिन्दुभुजापान्तरं कोटिरिति तदुक्तेश्च श्रीपतिष्ति वर्षेन्तः स्वत्याच भुज भागव्हाल्यमीयी कर्णा भविद्वाणिता भुज्यग्राद्वान्तरम् स्वत्ति कर्णस्तद्वर्णान्तरम् स्वत्ते स्वत्ति वर्षः स्वत्यः स्वत्ति कर्णस्तद्वर्णान्तरम् स्वर्ते स्वर

स्वदभिमत् कर्णेनोप्तयते । ताहराकर्णसूत्रे......हयोरभावात् । तथाच मसम्ता खळु सैव कोटि रिति गोळ स्थिति विरुद्धम् ॥९॥

दोपिका-स्पष्टम् ।

प्तिला—पडस्तुल व्यास से समतल भूमि में एक वृत्त यनाकर उसमें पूर्वकियत रीतियों से दिक्साधन पुरस्सर, उसमें ज्वा की तरह दिवलनाइमुल का स्थान अङ्कित करना चाहिए।

मास के चतुर्य चरण अर्थात् कृष्णपक्षीय साहेक्ष्ममो तिथि के पश्चात् की तिथियों में परिचम विभाग से प्रथमतः उनत दिग्बलन तुल्व अंगुलियों का स्थान अंकित करना चाहिए।

चलनाप्रमूत्र में चन्द्रविष्य के केन्द्र से पूर्वश्लोक से साधित "विभाग्न" (कोटि) विन्तु से स्वभा (भूज) तुल्य व्यासार्य से निर्मित वृत्त में खण्डसन्द्राष्ट्रति को देखना चाहिए। जो आकाश में भी दीखेगा। ऐसी स्थिति में चन्द्रमा को जो शृङ्क की आकृति उत्पन्न होसी है वह बलन की विषरीत दिया में होगी।

इस प्रसङ्घ में आचार्य ने उपपत्ति कथन में साहित्य की शैली से, पौराणिक खादि मतों के समन्वय से एक गद्य दिया है।

जलमय चन्द्रगोल के ज़बर मूर्यकिरणों के प्रकारा से मुक्लता (उजवलता) होती है। आचार्य निर्मित इसी चंप के ष्रहागेलाच्याय के चन्द्र रङ्कोदाति प्रकरण का प्रथम पद्य को इस स्थल पर प्रमाणीमूत मानकर उसे भी यहाँ पर अपने वासना भाष्य में दिया है। जो "सर्तानिरूण सङ्कारिय-"आतपस्य" "मिंग्ड हैं और विवकत ताराय हैं कि—

चन्द्र सूर्य के किरणों के संग से, यह पिन्पिष्ट (चन्द्रमा) नूर्य की अभिमृत दिया में अपनी चन्द्रिका से प्रकाधित रहता है। उसकी विपरीत दिया में बाला के कुन्तल (कंट्र) समूह) की तरह स्वामलक्षान्तिक होता है जैसे पड़े का मूर्वाभिमृत भाग उज्जल रहते हुए तहिचरीत भाग में पट की मूर्ति स्वयं अपनी छावा से पूप की विपरीत दिया में दिनाई देती है।

े हरि, हर और ब्रह्मा से प्राप्त बरलाभ के धवन से सहस्र पुत्रों की कामना ने अभिनेत्र के गात्र में निर्मालत जल का बिंदु रूप चन्द्रमा को पितामह ब्रह्मा ने ग्रह के रूप में आकाम में स्वापित किया है। खूति और पुराणों में यह कथा सुनी जाती है।

अर्थात आगम प्रमाण से भी चन्द्रमा जलमय है यह स्पष्ट है।

इस करमा के अल्पन हूर कार में रिंग की तकमण कर्या है। स्मक्षिये जन्द्रमा की जिस दिशा में मूर्य है, उनके किरण गमुह के सङ्घ में उत्तरप्त गुन्दर चटिका समूह से उसी दिशा में करमा अपनी चटिका समूह से मुशोभित होता है।

उतको विपरीत दिया में बाला के वर्नूल केश मुमूह की स्थान जानि को तरह खपनी आहृति की छापा में, पूप में स्थित कला। (पट) के अप विमाग की उन्बलना अये भाग की कृष्णता की तरह पूर्व के विराशत दिया का चन्द्रमा का भाग हुस्य वर्ग का दिखलाई पहता है। अमान्त काल में एक राशिस्य सूर्य और चन्द्रमा में सूर्य के नीचे की कक्षाणत चन्द्रमा का ऊर्य्य, अर्थ भाग उज्बल रहेगा तथा भूप्ष्टीय द्रष्टा के समुख्य चन्द्र बिग्व कृष्ण रहने से प्रकीय द्रष्टा की दृष्टि में नहीं आवेगा।

तदनन्तर सूर्य के तेवः पुञ्ज से कमसः १२° की अन्तर की दूरी से याहर होकर पृष्ठीय दृष्टा पश्चिम कपाल में सूर्यास्त के अनन्तर, नाखून की आकृति का दितीय के चांद का प्रत्यक्ष दर्गन कराल है। अर्थ उजवल चन्द्र विस्त्व का कुछ ही उज्जल भाग अर्थ दृश्य विस्त्र में आजाने से आकाश में चन्द्रमा का दर्गन होता है। इस प्रकार पीर्णमास्यन्त समय में रात्रि में (या दिन में भी) पृष्टी के नीचे सूर्य चन्द्रमा का अन्तर ६ रात्रि (१८०°) तुल्य होता है, सुर्यास्त के अनन्तर प्राक्त सित्तन में नीचे का पूर्ण उज्जल अर्थचन्द्र विस्त्र का उज्जल दर्शन होता है और कर्म्बन्द्र विस्त्र अर्थ कृष्ण ही रहता है।

इस प्रकार ८५<sup>०</sup>।४५' के सूर्य चन्द्रमा के अन्तर में प्रायः कृष्ण पक्ष की साढ़े सप्तमी में अर्घ दश्य चन्द्र विस्व का अर्घ भाग ही उज्वल होता है तथा अर्घ भाग कृष्ण रहता है।

अत: सूर्य चन्द्रमा के उत्तर दक्षिण गोल सञ्चार से दिग्वलन ज्ञात किया गया है जिसके लिये भूज और कोटि का साधन किया गया है।

जिसकी उपपत्ति गोलाध्याय में कही गई है। जिसका आशय पूर्व स्लोको में प्रायः आ भी गया है.।

. विशेषता यही है कि—चन्द्रमा से जिस दिशा में सूर्य रहता है उसी दिशा में पूंग की उन्नति होती हैं।

े थलन के ज्ञान से चन्द्रमा की दिशा ज्ञात की गई है अत एवं परिलेख में चन्द्रमा की विपरीत दिशा में सूर्य होता है। उन्त इतना विवेचन पर्याप्त होगा।

जपत्ती हि कचिदमूर्तं प्रमेयं परह्रद्वयत् तज्ज्ञानमेव स्वसंवदाम् । अतोऽत्र मन्दाववीधनेन स्वमंतं दृदयितं परमतनिराकरणाय् संगणकानभ्यर्थ्यं दृष्टान्तमाद्व—

यो ब्रह्मगुप्तकथितौ किल कोटिकणों ताम्यां कृते तु परिलेखिवणी यथोक्ते । नास्तीव माति मम दग्गणितैक्यमत्र मृङ्गोन्नती सुगणकैनिपुणं विलोक्यम् ॥१०॥ यत्राचोऽङ्गरसा ६६ लवाः चितिजवत् तत्रापवृत्ते स्थिते मेपादावुदयं प्रयाति तपने नकादिगेन्दोर्दलम् । याम्योदग्वत्पेन सण्डितमिव प्राच्यां सितं स्यात् तदा नैतद्ब्बस्तत्तेरस्य हि त्रिभगुणो बाहुय कोटिस्तदा ॥११॥ मृङ्गेसमे स्तो यदि बाङ्गमाव कन्वािषरे ते यदि कोटयभावः । विज्यासमीतस्य च कोटिवाइ किंवा ममानेन नमो महद्वरपः॥१२॥

यत्र देशे पट्पष्टिः ६६ पलांशास्तत्र मेपादिर्यदा प्राक्क्षितिजस्थो भवति, तदा सर्वेऽपि राशयः क्षितिजस्मा भवन्ति । अपममण्डलमेव क्षितिजम् । यदा पृपमान्तस्म किल सुर्यों मेपान्तस्थान्द्रस्तदा चन्द्रस्योत्तरे भागे दृश्हुलं शुक्रमूर्ध्वरूपञ्च गृह्हं भवति ; उत्तरस्थितत्वादर्कस्य । चदा मेपादिस्थो रविमेपादिस्थञ्चन्द्रस्तदाऽप्येवमेव । यदा मेपादिस्थे रविः कुम्भार्दस्थे विभुक्तदा त्रपङ्गुरुं शुक्रमुत्तरत कथ्वाधरमेव शृङ्गम्। एवं यदा मकरादिस्थश्वन्द्रस्तदा मेपादिस्थो रविरिति यदुक्तं तत् तिर्यक् स्थाचोपलक्ष्णार्थम्। तेन मेपादेः प्राक् सपादे भागचतुष्टये यदि रविस्तस्य मकरादि-स्थस्य विघोश्च पादोनपट्काष्ट ८५।४५ छवा अन्तरं भवति। एतदुक्तं भवति। रिवकक्षायां प्राक्त्वास्तिकादक्षिणतञ्चन्द्रयोजनकर्णतुत्येऽन्तरे रिवर्वनेते । दिड्मध्य-चिहादक्षिणतस्तावद्भिरेव योजनेः स्वकक्षायां चन्द्रोऽपि मकरादिस्यो चर्चते। अतो रवेः सम्यक् तिर्ध्यक्शियतत्वाद हिमकरस्य मकरादिस्थस्य प्राच्यामर्द्धं याम्योत्तरः मण्डलेन खण्डितमिव शुक्तं भवति । तत्राप्यूर्ध्यक्षं शृक्षमित्यर्थः । नतु युक्तियुक्तः मिद्दमुक्तं प्रतीतिजनकत्वात् प्रत्यक्षमिव कयाऽपि युक्त्या निराकर्तुं न शक्यते, तत् किमर्यमिदं निरूपणम् ? इत्याशङ्कादः,—"श्टक्षं ममे स्तो यदि वाह्वमावः" इत्यादि । अत्र वहुभिर्मन्थकारैर्वोहुः स एवानीतः कोटिकर्णाविष तदनुसारिणी । व्रक्षगुप्तेन तु कोटिकर्णावन्यी साधितो । परिलेखस्तु सर्व्वरेक एव । तस्य परिलेखस्यायं परिणामः;— "श्रृक्वे समे स्तो यदि बाहुमावः" इति । यतो कोटेरभावस्तदोर्द्वाधरे शृशे भयतः । **पपरि शृहामा**हम्बनिपातोऽधः शृहामे भवति । अयं परिलेखपरिणामः । अथ च हिमकरे मकरादिगते त्रिज्यामितो वाहुः; ब्रह्मगुप्तपक्षे त्रिज्यातुस्या च कोटिः । अतः परिलेखे कियमाणे कथं गृह्वयोरूर्ध्वाघरत्वम ? अत्र सौरार्घ्यमटादिशास्त्रेपु कोटेरमाय "हिमकरे मकरादिगते" इत्युपलक्षणम्। यदाऽपममण्डलं क्षितिज्ञवद्भपति, तदा मासान्तपादे प्रथमे । अथवा यत्रतत्रस्यस्यापि विधोरूष्याधरे एव रू'गे भवतः । जिष्णुजकोटिकर्णाभ्यां न काप्युद्धांघरे भवतः। अथवा "कि ममानेन नमो महद्भयः" मह्तामभिषायं महान्त एव विदन्ति ।

चेत्ति विश्वन्मरा मार्द मिरीणां गरिमाश्रवम् । इति । इति श्रीमहेदवरीनाष्यावगुत्रभास्तराचार्य्यविरविते मिद्यान्तविरोमणिबागनामाध्ये मितारारं षहुच्छायात्रीयगरः ।

अवाधिकारे प्रत्यसञ्जया असीत्यधिकस्त्रम् ॥१८०॥

मरीचिः; — कर्यं हटाहु चिम्त्यनः सिंहोहतयाहः यी ब्रह्मगुनकथिवी वित्र काटि-कर्णी तास्यां कृते तु विरिटेराविची यथोक्ते नास्त्रीय माति ममहमाण्तिकयमत्र राष्ट्रीप्रती सुगर्कितिपुर्विविद्यायमितिन्यी महत्तिमत्त्री राष्ट्राकृतीत्रे कोटिकर्गी वास्यां कोटिकर्गी-स्यां यथोक प्रास्थारपादिग्रामसुगः द्वाकरत्यस्याविद्यद्वमुमी अपनर्वेष्ट्रचेकेन गरिता कोटिसुक्कर्णात् विरिट्यत्याके विद्युस्तरमाहाहुँ-यथादिशं दत्या या वरमाराज्ञाय्य परं कोटि तिर्वेष्टियतं कर्णं कर्याक्षरमसं परिकाटिनिर्वकृत्यितं कर्णं कर्णाच्याद्वन्न स्वरिटिट्य सर्वेष्ट स्थेनंदी शुक्छं परिल्लिण पश्चिमाभिमुखः राशिषु मेपलुलादिषु संशोध्य दिवाकरं चन्द्रात् पूर्वाभिमुखः कर्कटमकरादिषु भवति शुक्त्यसंयानमितितदुक्ते परिलेखन्त्रकारे छते सित अवस्वस्वपरिज्ञात परिलेखन्यं झोन्नती द्यं शोन्नतिविषये हगणितेक्यं आकाशस्य प्रत्यक्षर्यङ्गोन्नतिमागातं तदुक्तं गणितपरिज्ञातपरिलेखन्यङ्गोन्नतिमानागातं नासित इचेत्यने रह्नोन्नति दिक् शुक्त्वयोः संवादान्व्यंगोनिमानं वलत्तरं केवल्यसंवादीति मम भासते तुकारान्मदिभावकोटिकणीत्र्यां छतपरिलेखे हगणितिकयं मस्तिति स्वितम् । तदुक्तं द्वपणदानं मम तदुषजीव्यस्थात्वितमपि यथार्थत्वक्षोदेन तदानासरयक मिति स्वितम्त संवादवलन मया दूपणं दक्तिस्ति सूचनार्थं भातीत्वक्तम् ।

ननु स्वांगीकृत कोटिकर्णस्थापनायेदं .....रध्येवोक्तं अन्यथा ब्रह्मगुप्तोक्तस्या-प्रमाण्येन तन्मूळकत्वादुक्तमपि सूर्यसिद्धान्तविरोधाद्यमाणं स्यादित्यत आह-सुराण-कैरिति ब्रह्मगुप्तिवरोधिभिर्गणकैः निपुणं अतिसूक्ष्मदृष्टिविचारपूर्वकं विलोक्यं ब्रह्म-गुप्तोक्तं सदसद्वेदमिति । तथा चोपपत्यैव तदशद्धत्व निर्णये तदसंवादः सहज एवेति सूक्ष्म दृष्ट्रव्यातु ब्रह्मगुप्तोक्तकर्णद्वारा शृ गोन्नते रुत्पन्नत्वेन तत्पारमार्थिक स्वेऽपि वस्तुतः शुंगोन्नतेरभावातस्वप्रतिभासेन सद्दर्शनात् स्वानुरुद्धे गोरुर्जुकर्ण मार्गेण श्रृंगोन्नतेर्दर्शनार्थमृजुक्षेत्रमूर्घाधरमुभयसंबन्धसाक्षादभावेऽपि युक्ततरं ब्रह्म-गुप्त क्षेत्रस्य तु स्वगोळे तिर्वकृत्वातःकर्णानुरोधेन शृंगोन्नतेन गोचरत्वामावेना तुपपन्नत्यं सहजतः सिद्धम्। नहि सूर्यमण्डलसमसूत्रेणोर्घाधरसूत्रे स्वावस्थानं सदास्ति येन तदुक्तक्षेत्रकर्णानुरोधेन शृंगोन्नतेर्दर्शनसंवादापत्तिः न च गोलयुक्तया-यत्सिद्धं तदेवयुक्तं दर्शनस्या प्रयोजकत्वा दिति वाच्यम्। देशसम्बन्धेन क्रान्त्योः वालक्ष रार्वपुक्त द्वाराया त्रयाजकाया । या व्यवम् । यान्यन्तर्वा क्षाया संस्कारवज्ञेत्वेत्रस्त्रातायादनापताः। एतेन योऽघो नरो दिनवृत इत्योक्तिष्यापतः कादिरकेचन्द्रयोरन्तरं कथमुक्तं चन्द्रोच्यास्त्र्योच्यस्य त्रयोदरागृणितव्यन तच्छन्तः स्थकळामानस्य वैळक्षण्येन साजात्ययोगानुपपत्तेस्तद् धाक्यं च यद्यान्योत्तरमन्तरिहम करदिननाथयो सतद्भुजतन्मूले तरणिमुजाम सहिता कोटि स्तद्रूष्यांस्थिता तत्रास्ते शक्षिः मंडलं कथमिति प्रोक्तं तरी रूपं रवेदचन्द्राद्विश्वगुणं ततोऽत्र न तयोर्याम्योत्तरत्वादिक मिति यद्याम्योदक्तप्तशिरोते। रित्याद्युक्तं मित्यर्थः। तथा चोर्ध्वापरे क्षेत्रोपकस्पनेन प्रतिष्टत्तनीचोच्चष्ट्तन्यायेन फलसान्येऽपि वस्तुगत्या पूर्वापरयाम्योतरांतरानुसारे-नैयाबाँद्धं सितोपच्यापचयो रुपर्छमनं तत्काछे प्राग् परमंतरं कोटिशोन्योत्तरमन्तरं मुजततदुभयामगामिसूत्रं कर्णं इति जिप्णुसुतोपकस्पितमेचाश्रश्चेत्रं परमार्थिक मिति प्रतिक्षणं गणितगोद्धविचश्चणैनियुणया घिया चिचित्य मेचेति परास्तं परमार्थिकक्षेत्रे स्वतिर्येक्स्थत्वेन तदुपजीव्य गणितासंवादात् कलामानस्यातुल्यत्वेऽपि तच्छंकु योग सूत्रस्थतत्कलासंख्योपयोगेन कलामानस्यातुगतस्याप्रयोजनात् अन्यथा भवद्वि-रिप ब्रह्मगुत्रोक्तपरः कथं समाधेय इति दिक्।

मरीचिः;—नतु स्यानुङ्गर्'ङ्गं यलनान्यदिकस्य मिरयनेन रु'ङ्गोनित दिग्हान-मुक्तं मानापेक्षणत्रद्वागुप्तकोटिर्णहृतपरिलेखेऽप्यविरुद्धं किंच समसूत्रस्यक्षेत्रकर्णेन यथागतं चन्द्रविवं तदा ब्रह्मगुप्तसंमतिविवेसस्य क्षेत्रकर्णेन किमित्यनुपातावगतं चन्द्रविवाममणेन कर्णामे चन्द्रमण्डल मुस्लिखेदित्यधिकावधानेन ब्रह्मगुप्तपक्षेऽपि शृङ्गोन्नते होगाणितेक्यात्स्याभिमतपहंगुलं वृत्त इचेति ब्रह्मगुप्तोक्तमयुक्तं नेत्यतः प्रत्यक्षं विरोधदूषणदेशविकोष गोलिस्यत्यवगतं शार्दृलविकीडितेनाह-यत्राक्षोऽङ्गरसा लया क्षितिजेति—कोटिस्तदेति ॥११॥

यत्र देशेऽश्वः पट्पष्टिमागास्त्रत्रदेशे मेपादी तपने सायनमानसूर्ये मेपादिस्थे उदयं प्रयाति सित नक्रादिगेन्दोः सायनमकरादिगतशरामावकाछीन चन्द्रस्यादर्शनसंभवात् अस्तदादेशतदेशस्यत्यामावेन च कयं मेतद्वगत मित्यत आह्—क्षितिजवदिति तदा यदा मेपादिकस्थसूर्योदयास्त्रकाळे वृत्ते कांतिवृत्ते क्षितिजवत् स्थिते तत्र तद्गोळसंत्रि-वेशेन क्रान्तिवृत्तं क्षितिजवत् स्थिते तत्र तद्गोळसंत्रि-वेशेन क्रान्तिवृत्तं क्षितिजवार् क्षित्रज्ञात्रसं

देशज्ञवय्येगणसन्ततः सेव्यपारवे श्रीरङ्गनायगणकात्मजनिमितेऽसिन् । सूकः शिरोमणिमरीच्यभियेऽधिकारः ग्रङ्गोन्नतिरेप समाप्तिकासः ॥ इति सकल्रगणकः –सार्व-भौम –श्री वल्लालः –देवज्ञं सुतुरङ्गनायगणकात्मजः—सुनीश्वरापरनामकः—यिश्वरूप-विरचितसिद्धान्तशिरोभणि "मरीचौ" चन्द्रगृङ्गोन्नत्यधिकारः सम्पूर्णः ।

दीपिका--श्रह्मगप्तोक्तं चन्द्रशृङ्कोश्नतिसाधनविशेषं दृष्टान्तेन दुषयति-इति दिक्।

विश्वा- चन्द्रशूंगोप्रति साधन में बहागुष्त ने जिसे कोटि और कर्ण कहा है, "उनसे कथित परिलेख विश्व से दूगणितंक्यता नहीं होती है" ऐसा प्रतीत होता है। विद्वान् गणितजों ने इस पर विचार करना चाहिए। आजार्य विभोत भाव से कह रहा है।

## हच्टान्त से ब्रह्मगुप्त कथन में दोप दिखाया जा रहा है

जिस देश में अक्षांस ६६° है उस देश में शितिज वृत्त की सरह कालवृत्त की स्थिति होती हैं। वहाँ मेपादि भूषं के उदय के समय मकरादिय चन्द्रमा अर्थ याम्योत्तर वृत्त से खण्डित की तरह पूर्व में मुक्त होता है जो बहुगुन्त के मत से नहीं होता। उस समय तीन राशियों के तुत्य मुज तथा कौटि भी होती है। तब मुज की अमाव की स्थिति में प्रञ्ज अपान होते हैं तथा इस समय कोटि की परमता की स्थिति में प्रञ्ज अर्थापर होते हैं।

क्योंकि त्रिज्या तुल्य कोटि की स्थिति में बाहु की अभाव की स्थितियां होंगी, तब श्रद्ध की समानता होगी। ब्रह्मगुप्त के मत से यही कोटि की परमता है अतएव श्रृंग की क्रव्यांपरता होगी चाहिए। किसे प्रमाण माना जाय ?

जो कुछ हो मेरे इस कथन से बवा ? महान विमृतियों को तो सदा नमस्कार है।

#### धाचार्य का विशेष वक्तस्य

ं भूपूट में ष्टियासट अधांग ६६<sup>०</sup> के देश में जिस समय मेप का आदि विन्हु प्राक्-धितिज में होगा उस समय सभी भेषादि राशियों क्षितिज यून में ही होंगी। क्योंकि वहां का सम्योग परम जांति २४<sup>०</sup> के तृत्य होगा। ऐसी स्थिति में जानिवृत्त और क्षितिज बृत्त में अभेद रहेगा। तव वृप राशि के अन्तिम बिन्दु पर सूर्य बिम्ब केन्द्र हो तथा मेप राशि के अन्तिम बिन्दुस्य पन्द्रमा हो तो ऐसी स्थिति में चन्द्रमा को उत्तर गोलीय स्थिति में धुकल का मान दो अंगुल (यहाँ सूर्य पन्द्रमा का अन्तरांश=३०° है। अतः  $\frac{30^\circ}{74}$ , = $7^\circ$  अंगुल शुकल होता हैं।) तथा यहाँ पर प्रृंग (चन्द्रमा से सूर्य के उत्तर होने से) भी ऊर्ब्य उत्तत होता है।

अय यदि मेपादि सूर्यं मेपान्तस्य चन्द्रमा हो तो भी उक्त दो अंगुल शुक्ल का मान तया चन्द्रमा का उत्तर श्रृंग उन्नत रहेगा।

ततः यदि मेपादि रिव तथा कुम्भ के अर्थ विन्तु में (१०१९° में) चन्द्रमा हो तो (अन्तरांस= प्रेप् , ३ अंगुल सुक्ल होगा ) तीन अंगुल स्वल होगा। और उत्तर की ओर उर्घ्यावर मूंग होगा।

कार उच्चान रहुन होता. इसी प्रकार मकरादिस्य चन्द्रमा पर मेपादिस्य सूर्यं तियंक् संस्य होता है, अर्थात् सूर्यं से चन्द्रमा का अन्तर तीन राशि का होने से तिर्यंक् संस्य का यह उपवक्षण हैं ।

क्योंकि इससे भेषादिस्य के पूर्व ४°।१५′ यदि रिव हो तो मकरादिस्य चन्द्रमा ८५°।

४५' के होने से सूर्य चन्द्रमा का अन्तर इस स्थिति में ८५°।४५' होगा। इसका तात्पर्य है कि सूर्य कक्षा में पूर्व स्वस्तिक से दक्षिण में चन्द्रयोजनकणं तत्य

दूरी पर सूर्य स्थित हैं।

्रे हिंदुमध्य चिन्ह, परिलेखीय बृहा के केन्द्र विन्दु से उक्त ही योजन सख्या से अपनी कक्षा में चन्द्रमा मकरादिस्य हैं।

अतएव सुर्य से ठीक लम्ब रूप तिर्यक्सियत होने से प्राक्स्थित हिमकर (चन्द्रमा) का थाम्योत्तर वृत्त से कटित अर्थ बिग्च शुक्ल होता है। तथा त्रृंग भी ऊर्थ्व होता है।

युक्ति से यह प्रत्यक्ष प्रतीति जनक है इस कथन का किसी प्रकार भी खण्डन नहीं हो सकता।

### तो इसके निरूपण की आवश्यकता ही क्या है ?

इस शङ्का का समाधान-

भुज के अभाव की स्थिति में उत्तर और दक्षिण के दोनों शृङ्क समान होते हैं।

यहुसंस्थक प्रन्यकारों ने भुज कोटि और कर्ण उक्त मेरे ही अनुसार साधित किये हैं। किन्त-

बहागुम्त ने हमारी अपेक्षा विभिन्न कोटि कर्णों का साधन किया है। और परिलेख में हम सब एक मत हैं।

सवकी एक वाक्यता और परिलेख से होती है उसका यह स्पष्ट कम है— कि भज के अभाव में दोनों श्रुज समान होते हैं।

क्योंकि मुन की सत्ता में जिस दिया का भुन होता है, उस दिया में भुन निमत्र होता है अर्थान् निमत दिया की विषरीत दिया के चन्द्रमा का श्टंड्स उप्रामित भी प्रत्यक्ष सीवता है। इस लिये यह सिद्धान्त स्वतः निष्पन्न हो जाता है कि मुन के अभाव में उत्तर विग्य

दक्षिण श्रुङ्क का नमन और उन्नामन के अभाव से श्रंगों की समानता ही होती हैं।

इमी आधार से कोटि के अभाव में दोनों श्रंग कर्ष्यापर ही होंगे।

ऊपर के शृंगात्र से निपातित छम्य नीचे के शृंगात्र में अवस्य पतित होगा । पश्लिख से स्पष्ट है ।

चन्द्रमा के मकरादिगत होने से भुज का मान त्रिज्या तुत्य होने से यहाँ कोटि का अभाव भी अति स्पष्ट हैं।

ब्रह्मगुष्त के मत से यहाँ पर त्रिज्या के तुल्य कोटि है अंतएव भुजामाव भी रूपट हैं। अंतएव भुजामाव की स्थिति में शृंग को समानता भी होनी चाहिए थी जो नहीं हैं अपि च शृंग को ऊर्व्यापता है।

विचारना चाहिए, ब्रह्मगुप्त के मत से कैसे यहाँ शृंग की उर्घ्वाघरता होगी ?

सौर, आर्पभट्ट, बादिक पास्त्रों में इस समय कोटि का ही अभाव बताया है जो समीचीन है।

जिस समय क्षितिज बुशानुकारि कान्तिबृत्त होता है जस समय मासान्तपाद अथवा प्रयम पाद में कृष्णपद साढ़े सप्तमी से अमावस्था तक अथवा युवरुपदा प्रतिपद से शुक्रपद्म साई-सप्तमी तक अथवा यत्र-तत्र स्थित मुखं चन्द्रमा की स्थितियों में शूंग ऊर्घ्यावर ही होते हैं।

किन्तु जिल्लुन (ब्रह्मपुल्त) के गणित से शूंग कभी भी ऊर्व्वायर नहीं होते हैं अर्थात् ब्रह्मपुल्त की शूंगोप्रति के भुज कोटि कर्ण साधन प्रकार भी चृटि पूर्ण है, यह कहते हुये भी यहाँ पर आचार्य ब्रह्मपुल्त के ग्रन्य को आगम भान चुका है। अतएव महान् व्यक्तियों का अभिः प्राय भी महान् होता है वही उसे जानते हैं भेरे इस कथन से क्या प्रयोजन शायद में इस गुरु गरभीर अभिग्राय को नहीं समझ पाया हैं अतएव उन महान विभूतियों को नमस्कार है— क्योंकि पर्वतों के गुरु भार का अनुभव पृथ्वी ही कर सकती है तथा उन पर्वतों की गुरु गार का अनुभव पृथ्वी ही कर सकती है तथा उन पर्वतों की गुरु गरिला भी पृथ्वी ही समझ सकती है।

प्राचीन आचार्यों के भ्रम निराकरण के साथ चन्द्रशृङ्गोन्नति साधन-प्रकरण में नवीन आचार्यों की देनें—

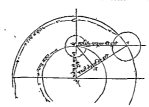
भास्कराचार्य ने, सूर्य और चन्द्रमा दोनों को एक गोल में मानकर पृथक् पृषक दोनों के संकुर्जों से स्पट्ट कोटि का मान ज्ञात किया है।

क्यांत् यत्र तत्र स्थित सूर्य और रिवकेन्द्र गत शितिज समानान्तर घरातलों के सम्ब रूप अन्तर का मान स्पष्ट कोटि माना है।

इसी प्रकार अपनी-अपनी अम्रा और अपने-अपने दाहजुतान के संस्कार से अपना-अपना मुज और दोनों मुजों के संस्कार से स्पष्ट मुज का मान जात किया है। इन दोनों का वर्म-सोग मूज कर्ण को परिलेख सूत्र कहा है, इसी सूत्र को दोनों के विस्वों के केन्द्रों का अन्तर विस्वान्तर सूत्र भी कहा है ।

(१) वस्तुतः, विम्वान्तर सूत्र का ज्ञान निम्न मौति से होता है। जिसे "कमलाकर भट्ट" ने अपने सिद्धान्त तत्व विवेक में भी दिया है।

क्षेत्र देखिये---



भू चं = चन्द्र कर्ण, भूर = रवि कर्ण।

च र==विम्बान्तर सूत्र ।

<च भ र=सर्यं चन्द्रमा का स्पष्ट अन्तरांश=स्प. अं।

भूर, रिव क्यों के ऊपर चं बिन्दु से चं ल लम्ब निपात से < भू चं. ल. = को स्पष्ट अन्तरांश = फलें।

इसी प्रकार भू ल= 
$$\frac{ = i + \chi \times \hat{s}$$
 ज्या  $<= + \pi$  त्र  $= \frac{ = i + \chi \times \hat{s}}{3}$   $= \kappa \hat{s}$  श्रि

भूर—भूल=रिवकर्ण—लब्धि=लर=कोटि।

शतः चं ल<sup>2</sup> + ल र<sup>2</sup> = च र<sup>2</sup> = विम्वान्तर सूत्र वर्गे।

अर्थात् 📈 चं ल<sup>3</sup> + छ र<sup>3</sup> = च र<sup>3</sup> = विम्वान्तर सूत्र।

विम्बान्तर सूत्र के ज्ञान के अनन्तर सिद्धान्ततत्वविवेक की कथित अनेक सट्टक्तियों से शुक्ल का साधन करना चाहिए या जो भास्कराचार्य ने नहीं किया।

#### पूर्व के आचार्यों के साथ-साथ

मास्कराचार्य से भी इस प्रकरण में अम बचात् कुछ और बृटियां हो गई है, जिन सब का सम्याग्यिवन म० म० पं॰ सुपाकर द्विवेदी विरक्ति बास्तव-चन्द्रमूंगोलिति की, मेपिल पण्डित गंगापर झा छत विरोप टीका (भाष्य) में ब्रबस्य देखना चाहिए। जिनका उल्लेख महा भंग भारत अम से नहीं किया गया है तथापि इस स्थव की मह महती गवेपणा यहाँ पर ब्रवस्य उल्लेखाह है, जैसा—

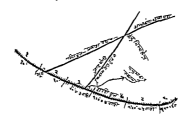
सूर्यं और चन्द्रमा के ऊपर गया हुआ वृत्त सितवृत्त है। इसी सितवृत्त मार्ग से

चन्द्रमा सूर्यं को शुक्ल दान देता है।

्रियुवदवृत्त से उसर दिशा में सितवृत्त कितनी दूरी तक बाता है इमकी विचारता है।

निरक्ष स मध्य से सूर्य का २४ अंश उत्तर किम्बा दक्षिण गमन प्रत्यक्ष सिद्ध है।

सित वृत्ता में इस स्पष्ट अन्तरांश का मान कर्ण है। क्रान्तिवृत्त में कोटि है, कर्रविम्यो-परिगत कदम्बप्रोतवृत्ता जहाँ क्रान्तिवृत्ता में लगता है उस चन्द्रस्थान से विमण्डलीय चन्द्रमा तक इटट शर के अंग्र के तत्व मन होता है।



कर्णं कोटि से उत्पन्न कोणज्या  $= \frac{fa \times \overline{\text{ज्यादुष्टदार}}}{\overline{\text{ज्यास्पट अंतरांस}}}$ यदि यहाँ इंग्ट सर $=\overline{\text{ज्या}}$  परमशर, तथा ज्या स्पट्सरास $=\overline{\text{ज्या}}$  कालांस तब उन्न कोण की ज्या परम $= \frac{fa \times \overline{\text{ज्या}}}{\overline{\text{त्या}}}$ 

रिव से कालांस तुल्य परम न्यून होने से यह सौधाकरीय प्रकार बास्तवचन्द्रश्चंगो-न्तृति के ८६ वें रुलोक में कहा है। जैसे ~

> त्रिश्या गुण्या गुणांशोः परमञ्जरगुणः कालजीवा विभवतः । चार्षे कत्यस्य कत्यं यदिह् बुमवर्दस्तवृतान्यापमांशाः ॥ तेम्योजन्त्याःपलांशाः तितविषि कुकालाः यत्र तत्रोन्नरिः स्यात् । भूगुम्यवोत्तरस्यां विशि सक्ततिषित्वेव विद्वदिरिकाः । ॥

अर्थात् त्रिज्या गुणित परम शर में, कालांत ज्या से भाग देने से लब्ध के चाप में परम कौन्त्यंत चाप (२४०) जोड़ने से जितना योगफल (अंधारिक) होगा उससे अधिक खशांच के भू पुष्ठीय देशों में चन्द्रमा का सभी तिथियों में उत्तर प्रंग ही उन्तत होता है। इस गणित से प्राय: ५०० अक्षांच के देशों में सभी तिथियों में चन्द्रमा का उत्तर प्रृंग उन्तस रहेगा ॥ इति शिवम् ॥

भास्कराजार्यकृत सवासनामाय्य सिद्धान्तविरोमणि के जदरपूर्यमानित तथा इसके मुनीस्वर कृत मरीनि भाष्य के संबीधन के साथ साथ संस्कृत में स्वरीधत दीधिका एवं हिन्दी में स्वरीधत परिष्कृत सोधधतिक शिया भाष्य समाज । संवत् २०२१ चैत्र अधिक चतुरंगी सानिवार जुरागि माइ ।

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित सिद्धान्तशिरोमगोः

## वासनाभाष्यसहितः

## गगिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

## ग्रहयुत्यधिकारः

अब ब्रह्युतिर्व्याख्यायते । तत्रादी प्रहाणां मध्यमविम्बान्याह्— व्यक्ष्मीपदाः ४।४४ सचरणा ऋतत ६।१५ स्त्रिभाग-युक्ताद्रयो ७।२० नव ६ च सत्रिरुचेपव ५।३० श्र । स्युर्मध्यमास्त्रमुकलाः सितिजादिकानां व्रिक्ट्याशुकर्णविवरेण पृथग्विनिष्टनाः ॥१॥

वा॰ भा॰—भीमस्य मध्यमं विम्बं पादोनाः पञ्च कळाः । घुघस्य सपादाः यद् । गुरोः सन्यंशाः सप्त । शुकस्य नव कळाः शनेः सन्यंशाः पञ्च । "दिन्याशुक्णविवरेण" इत्यमे सम्बन्धः । मरीचिः;—\*

शिला—पञ्चतारा वहों में मङ्गल का बिम्ब ४'१४५", बुध का ६'११५",गुर का ७'१२०", गुक का ९' और शनि का ५'१२०" कलात्मक बिम्ब मान होता है। इन्हें विज्या और अन्य कर्ण (बुध कर्म का शीक्षकण) के अन्तर से पृथक् पृथक् पृथा कर यह के शीक्षात्त्यफल्या गुणित विज्या से विभन्त फल को, इन बिम्बों में, विज्या से अल्प शीक्षकण में जोड़ने, नया विज्या से अधिक शीक्षकणों में कम कर देने से बिम्ब कलाओं का स्पष्ट मान होता है।

अंगुलात्मक विम्बमान ज्ञात करना हो तो १ अङ्गल का माप तीन कला के तुल्य

\*द्वितीयरलोकस्य मरीचिब्यास्यमा सहैवोपर्युक्तस्य प्रयमदलोकस्य मरीचिव्यास्यानु-सन्वेया इति : भागना चाहिए। अर्थात् बिम्य कलाओं में ३ तीन का भाग देने से विम्बों का अंगुलासक मान हो जाता है।

अथासां स्फुटीकरणमाह—

त्रिब्न्या निजान्त्यफलमीर्विकया विभक्ता लब्धेन युक्तरहिताः क्रमशः पृथकस्थाः। जनाधिके त्रिभगुणान्छ्रवणे स्फुटाः स्युः कल्प्यं खल्ल त्रिकलमङ्गलमत्र विम्वे ॥२॥

वा॰ भा॰ —ता मध्यमास्तुकलाः पृथक्स्यास्त्रिकारोगुकर्णयोरन्तरेण पृथम्पुण्या प्रदृस्य चलान्त्यकलञ्यया त्रिराणया भाज्याः। स्टच्चेन पृथक्स्या युताः कार्याः। यदि त्रिज्यातोऽस्यः शीवकर्णः; यथिकस्तदा रहिताः कार्याः। एवं विम्वकलाः स्पष्टा भवन्ति। तत्र त्रिकलमङ्गुलं करूयम्। कलास्त्रिमक्ता अङ्गुलानि भवन्तीप्यर्थः।

अत्रोपपत्तिक्पर्यति । यदा त्रिज्यातुत्यः श्रीमकर्णस्तदा यावदुष्टभ्यते तावन्मध्यमं विग्यम् । त्रिज्यातोऽस्पे कर्णं भूमेरासम्भव्यत् । त्रिज्यातोऽस्पे कर्णं भूमेरासम्भव्यत् त्रिव्यत्या । त्रिज्यातोऽस्पे कर्णं भूमेरासम्भव्यत् विभागः पराः उपः वयः । तथा परामापचयः । अवान्तरेऽतुपातेन । परमोपचयेऽपय्येऽध्युप्यविध्ये व वास्मा । सा चोपर्वध्ययिष्ट्येष्टिव्यामवेषेन प्रामुक्त्ये । तत्रैयं यदा तित्रव्याद्वयः अवकर्णस्तदा यष्टिवयामवेषेन यावदिक्ष्यमुपरुभ्यते, वावनमध्यमम् । अन्त्यकरुण्योभित्रव्यातुस्ये कर्णे यदुपरुभ्यते, तत् परमं स्थूलम् । अन्त्यकरुण्योक्तिव्यातुस्ये कर्णे यदुपरुभ्यते, तत् परमं स्थूलम् । यन्यस्यस्यस्यमेभिवयमपरस्यूल्योक्षान्तरे पर्वे स्थानिवस्यस्य विभाग पर्योपरुभ्यते । अतोऽत्यापरे तेनातुमानः । यद्यस्यकरुण्यातुस्ये कर्णे व्यत्यकरुण्यातुस्ये कर्णे विश्वयान् विभाग पर्योपरुभ्यते । अतोऽत्यान्तरे तेनातुमानः । यद्यस्यकरुण्यातुः विभागं पर्योपरुभ्यते । अतोऽत्यान्तरे तेनातुमाने विष्यक्षेत्रयान्ते विभागं पर्योपरुभ्यते । अतोऽत्यान्तरे तेनातुमाने निक्यं व विष्यान्तरे । विद्यान्तर्यकर्णानिवस्यते । अतोऽत्यान्तरे तेनातुमाने निक्यं व विष्यान्तरे । विद्यान्तर्यकर्णान्तरे । विद्यान्तर्यकर्णान्तरे । विद्यान्तर्यक्षेत्रयान्तरे । विद्यान्तर्यस्य स्थानिवपर्यते । विद्यान्तर्यस्य व विष्यान्तरे । विद्यान्तर्यस्य स्थानिवपर्यते । विद्यान्तर्यस्य स्थानिवपर्यते । विद्यान्तर्यस्य स्थानिवपर्यते । विद्यान्तर्यस्य स्थानिवपर्यते ।

मरोचिः, — अथ प्रदस्तागामयुद्धभेदात्मकृतुतेः संहितासु फुटस्योक्तयात्तदुपजीव्यारव्यप्रदृत्यधिकारो व्याख्यायते । यदाप्ययमधिकारस्यात्रोपजीव्यच्यादुदयास्ताधिकारस्य द्युमकार्ये तत् एक्ट्योगारपूर्यमुपिस्यत्या तद्वस्यक्षधनाच्य प्रतिवन्धकजिज्ञासापगमेऽप्रस्य चक्तव्यत्त्वस्यावसरसंगतित्यात्तरसंगत्या-शृङ्गोन्नत्यधिकार्यात्तर्त्यये
तदारम्भः सम्यगेष । तत्र महिबन्धयोः पूर्वाम्यात्तरामाये युत्तित्वाभ्युगयमाद्दमह विभ्यानाम्पयुक्तयेन प्रथमं भीमादीनां तद्दानां चसन्वतित्वकाभ्यामाह् — व्यंभीपदाः सन्याणा
"दिव्याद्युक्रणं विवरेण पृथायिनन्ताः ॥१॥ त्रिष्ट्या निजात्यफ्टमीर्विकयेऽति

द्वितिजादिकानां भीमगुषगुरुशुक्कानीनां तनुकटा विवच्यासकटाः मध्यमाः विव्हश्चणा अप्येकरूपत्वेनांगीछता व्यंभीपव इत्यादयः सुः रूपचतुर्याशोनाः पंचकटा भीमाविकरपनतुर्याशयुताः पद्कटाः गुपस्य रूपच्यंशयुक्ताः सप्त गुरोः नवकटाः ग्रुकृत्य चकार एयकारार्ये तेन सचरणा इत्यस्य नात्रान्ययः। रूपच्यंशयुक्तापंच-कानेश्वकारः क्रमार्थे। अंथातां रफुटत्वमाह्-त्रिज्याशुकर्णेति एता मध्यविम्यकछा पृथक् प्रत्येकं विजयाशीवकण्येगरेतरेण गुणिताः यस्य विम्यक्छाः स्पष्टाः कर्तुमिन्यते तच्छीत्रकर्णे विज्ञ्यान्तरेण तम्पर्विकत्य तस्य प्रद्धस्य एतस्योम्पर्वे तत्त्रकृति विज्ञात्यक्त्यमीर्वेकतया तस्य प्रद्धस्य एतस्यिक्षरुख्या विज्ञुणया मक्ताः प्रत्ये विभागुणा विज्ञ्यायाः सकाशाच्द्रवणे शीवकणे अल्पाधिके सति क्रमशः उनाधिकक्रमेण प्रथक्त्या विवकछात्तद्वमद्दस्य युक्तेनाः कार्योत्ताः सप्टविवकछा मवन्ति ।

अंगुलात्मकविंवहाानार्थमाह-- कल्प्यमिति-- अत्र प्रन्ये युत्यधिकारे विंवे भौमादिकलात्मकविंवे इदमुपलक्षणं शरादाविपि त्रिकलं त्रयाणां कलानां समाहारस्त्रि-कलं कलात्रयमित्यर्थैः । अंगुलं तन्मानिमत्यर्थैः । खलु निश्चयेन कल्प्य एतेन व्रहणेंऽ-गुल्मानोक्त कलानवनस्य सुक्ष्मस्य गौरवनिरासाल्लाघवातस्यूल्मप्यवास्तवमंगी-कृतमितिसूचितम् । तथा च कलात्रिमका अंगुलानि भवन्ति ।

श्रत्रोपपत्तिः;—त्रिज्यातुल्यशीप्रकर्णे त्रिज्यामितशलाकाभ्यां सूर्यीवववेधवद् भौमादि पंचताराणां विवनेमिदक्षिणोत्तरप्रांती वेध्यो तच्छलाकाप्रयोरंतराले याः कळा स्ता मध्यमाः विवक्तळा उक्त मिता प्रहिषिवस्य मध्यमाधिकारोक्तकशास्यत्वात् यद्यपि येघाः रेमा २५ छेता ३६ रोटा २१ घ ४ मक्ताः स्युः भीमाम्मण्डळलिहा-मध्या इति छळ्यार्योक्ते गुरुहान्योर्विवमान्योः सपादपंचमितत्याधिरोधस्तथाप्या-चायैर्वेधेनेतयोः सञ्यशतन्मितविवोपलब्धोक्तत्वान्नक्षतिः। अथपरमाधिकशीय-भावपन्तवायाः सन्यातामात्रायान्यवायाः वार्त्यायान्यायाः वार्त्यायान्यायाः वार्त्यायान्यायाः कर्णे ग्रहस्योच्यस्यत्येन भूमेः, दूरस्यस्यानस्यवित्याम्य विवस्यन्यं शोनमुष्यस्यम् । एवं परामन्यूनशीप्रकर्णे ब्रहस्य नीचस्यत्येन भूमेरत्यासन्तत्यास-द्षिकं तन्मानमञ्जुकरीत्या मध्यमविवस्य त्र्यंशाधिकमुषळ्यमयांतरे तदनु-रोधेन विंव भवति । नतु त्रिज्या तुल्यकीप्रकर्ण एता मध्यविवकटा तदेष्टशीय-कर्ण का इति व्यक्तानुपातेन विरुद्ध प्रत्यक्षोपस्टव्येवीधकत्वात् । परमेण त्रिज्या-शीप्रकर्णान्तरेण परमशीप्रफल्ज्यातुल्येन मध्यविवन्यशरूपं विवातरं तदान्निज्येष्ट शीप्रकर्णान्तरेण किमिरयनुपातागतफलेन त्रिज्यातोऽधिकन्यूनशीप्रकर्णक्रमेण मध्यम-विवमपिषतमिष्ट्यमहिवयं भवति । अतएव गतज्याचलपरिधि भ्राकः ने १२० भक्तामबन्ति त् छेदाः तद्भकं विवक्त कर्णनास्यञ्यांतरं फलं विश्वे शोध्यं कर्णभ्य-भक्तास्वान्त त छद्दाः तद्दमकः ।ववस्य कणाय्यव्याव्य पर्णाव्य वर्णाव्य वर्य वर्णाव्य वर्णाव्य वर्णाव्य वर्णाव्य व्याय वर्य विष्य विष्य वर्य विष्य विष्य वर्य निर्णातं ततस्तास्त्रज्या शीन्नकर्णान्तरगुणितात्यशीमफ्टज्या मक्ता इत्यत्र भाज्य भाजकयो रप्यवर्तनेनाभिकन्यूनकर्णयोः क्रमेण त्रिज्योनकर्णः कर्णोनत्रिज्या सप्तर्विशति गुणोभयत्र काळांसगुणितपरमशीमफडफ्डज्याहर इति सिद्धम् यया त्रि २७ क २७

त्रि २७ क २७ अनेन मध्य विन्यहिप्तारूपं हि ८१ मियो इराभ्यामपवर्तिताभ्या प० का १ यद्वा हारांशी सुधियात्र गुण्यावित्युक्तरीत्या परमञ्जीवक्रञ्यागुणितं क्रमेण हीन युर्तं प ८१ तल योजकवियोजकयोः सप्तविंशतेर्गुणकत्वान्मध्यमविंवस्वरूपमाज्ये-का प १

ऽपि सप्तविंशति गुणाक पृथक्करणेन त्रिगुणित परमगुणितं प ८१ शीघ्रफल्ल्यात्व

सिध्योक्तवीजन्ययकल्लारित्योक्तं ज्यासार्धसंयुक्तं त्रिगुणात्यक्लज्ययात्यकणींनं त्रियन गुणिमत्यायुपपन्नम् । एतेन "कुजार्किज्ञामरेज्यानां त्रिश्वन्द्वद्वेद्विविद्याः विष्कंभा- श्रन्तकक्षायां भूगोः पिष्ठरबृह्वाः । त्रिन्नवुःकणेवुत्यात्वात्ते तद्विह्नात्तित्रज्ययाद्वाये स्टुट्याः स्वकणीतिष्यामा भयेषुमानं लितिका इति सुर्धास्त्वानां कि त्रिन्नवुःकणेवुत्यात्वात्ते सुर्वान्ति कर्णयोगित्वर्यः । परन्तु कप्पत्या विवस्य द्वावप्रतिमंहलस्यः त्रेवन शीर्षकणेवये भूगमीविद्यांवरेण सत्यान्यवकणेवाया विवस्य द्वावप्रतिमंहलस्यः त्वेत शीर्षकणेवये भूगमीविद्यांवरेण सत्यान्यवकणेवाया विवस्य द्वावप्रतिमंहलस्यः त्वेत शीर्षकणेवये भूगमीविद्यांवरेण सत्यान्यवकणेवायाव्यपत्रः । निह लियकं मंदकणीर्थाच्छीप्रकणोयाणि प्रतिपादितं चेत मन्दकणंतिप्रति कर्णयाणां भूमह्विवान्तरे कर्णाः सूपपन्नः । शीप्रकलानवते तथांगीकारापत्तेः अवप्रव "मन्दकणेवायां त्रेव्यान्ति विद्वत्व" इति लियकं विद्यान्ति प्रतिपादितं चेत्र मन्दकणंत्रीप्रकणीयाणि मृमह्विवान्तरे कर्णाः सूप्रवान्ति विद्यान्ति विद्यान्ति विद्यान्ति विद्यान्ति विद्यान्ति विद्यानित्वर्यान्ति विद्यानित्वर्यान्ति विद्यानित्वर्यान्ति विद्यानित्वर्यान्ति विद्यानित्वर्यान्ति कर्णयोगार्यं स्वर्वेत्वर्यानिति विद्यानित्वर्यान्ति स्वर्वान्ति स्वर्वेत्वर्यानित्वर्यान्ति स्वर्वेद्वर्याः । स्वर्वेद्वर्यान्ति विद्यान्ति स्वर्वेद्वर्यान्ति विद्यान्ति स्वर्वान्ति स्वर्वेद्वर्याः । स्वर्विव्यवन्ति स्वर्वान्ति स्वर्वेत्वर्याः वित्वचन्ति स्वर्वान्ति कर्णयेव्यत्वर्वित्वर्यस्य विवयान्ति कर्णयेव्यत्वर्यः विवयन्ति विद्यान्ति विवयन्ति स्वर्वन्ति स्वर्वन्व कर्वेत्वन्व कर्वान्ति कर्णयेव्यत्वर्यक्व विवयः । कर्विवयः विवयः विवयः

दोपिका—स्पष्टम ।

शिखा—पूर्व श्लोक में स्पष्ट है।

युक्ति---उच्चस्यानस्यित ग्रह विम्ब पृथ्वी से दूर में रहता है अतएव देखने में छोटा दीखता है और नीच स्थान स्थित ग्रह विम्व भूमि के समीप में रहने से देखने में कुछ वृहद्विम्व सा दीखता है। उच्च और नीच में बिम्ब कला की परम वृद्धि या परम न्यूनता है कला के तुल्य देखीं गई है।

यिष्टिद्वय के अग्र वेथ से, त्रिज्या तुल्य अन्त्य कर्ण की स्थित में उपलब्ध विम्व की मध्यम विम्व माना है। वेघ से तथा त्रिज्या-अन्त्यफलज्या तुल्य शीर्घ कर्ण की स्थिति में ग्रह विम्व परम स्थूल एवं, त्रि + अन्त्यफलज्या तुल्य शीझकर्ण में प्रह विम्व का मान परम सूक्ष्मे देखा गया है।

परम मुक्ष्म और मध्यम विम्व का तथा परम स्युल एवं मध्यम विम्व का अन्तर मध्यम विम्ब का तृतीयांचा वेध से उपलब्ध हुआ है, अतएव इंस्ट स्थानीय विम्ब मान को त्रैराशिक से स्पष्ट किया गया है।

इदानीं युतिकालज्ञानार्थमाह—

दिवौकसोरन्तरलिप्तिकौषाद् गत्योवियोगेन हताबदैकः। वक्री जवैक्येन दिनेरवाप्तेर्याता तयोः संयुत्तिरल्पभुक्ती ॥३॥ वक्रेऽथवा न्यूनतरेऽन्यथैप्या द्वयोरनृज्वोर्विपरीतमस्मात् ।

वा० भा०—अभीष्टदिने प्रह्योरम्तरकल्लास्तयोर्भुक्तयन्तरेण भाग्याः । वकी तदा भुक्तियोगेन । छन्धेर्दियसैर्युतिर्याता ज्ञेया । यदास्पभुक्तिरुनः । इयोर्यो वकी स यशुनस्तदापि याता युतिः; इतोऽन्यथैप्या । यदि द्वाविप वकी सदाऽस्पमुक्ति-र्यद्यनस्तदेच्या । यद्यधिकस्तदा याता युतिरिति वेदितव्यम् ।

अत्रोपपत्तिः ; -- द्वयोरेकदिशं गच्छतोर्भुक्तयन्तरमेव प्रत्यहमन्तरं भवति । यदै-कोऽप्रतः प्राचीं गच्छत्यन्यः प्रष्टतः प्रतीचीं तदा तयोगीतयोग प्रत्यहमन्तरं भवतिः अतस्तेनानुपातः । यग्रेतावता महान्तरेणैकं दिनं रुभ्यते, तदा महान्तरकराभिः किम् ? जारानाशुनातः । क्याचित्राची निर्माणका । इति । ट्याचित्रीत्याता । ट्याचार्ती चक्रे ग्रहं चा न्यूने यतत्त्वमितकन्येतरो प्रहो ऽप्रतो गतः । द्वयोर्वक्रिणोरितोऽन्यथेति तदपि युक्तम् ।

मरोचिः;—अथ मह्युतिज्ञानमुपजातिकाभ्यामाह्—दिवीकसोर्रतरहिप्तिकी-घादिति साध्येति तात्कालिकयोर्युतिर्यदिति" ॥॥ प्रद्युतिनिमित्तं साधितयोः स्पष्ट-मह्योरभीष्टकालिकयोरंतरकलासमृहात् धात्कालिकवर्षमहस्पष्टगत्योरन्तरेण भक्तान् विशेषमाह-यहेति यहीत्वर्धः-एकः मह्युतिसंबंधिनो महयोरन्यतरः धन्नी स्यासदा तहींत्यर्थः तदेवयेन तद्महरपष्टगत्योगींगेन भकात् नतु गत्यन्वरेण एकपशापादाना-दुमयार्थकरवे गत्वंतरेणेय मक्तादित्यर्थमिद्धम्। अध्यातिर्दिनेर्वद्यदिवसादिभिः, अस्यमुक्ती अस्यगतिमहे न्यूनवरे अधिकराविमहात्रयूने सति तरशब्दादनभिकार्यन

समत्यं न्यूनपदान्नप्राद्यमिति स्चितं तयोर्ग्रह्योः संयुतिरभीष्टकालाद्गता स्यूला स्यात् समत्यं युति वर्तमानार्थं सिद्धा । अस्वापवादमाह-वक्रे इति । अथवा द्वयोर्ग्रह्यो-भिन्नस्यत्ये वक्रे वक्रगतिग्रहे मार्गीतिमहान्य्यो याता युतिः । नत् पूर्वेरीत्या एष्ययुति माह—अन्ययोर्व कर्म्यमुक्ती न्यूनतरे इत्यत्राप्येकः न्यूयात्यं वक्रे न्यूनतरे इत्यत्राप्येकः न्ययात्यं न इत्योः तथा च द्वयोरेकरपत्ये अस्पर्गतिग्रहे प्रिकातिग्रहाविधक्रसत्यापि युतिरंप्य इत्यर्थः । युत्तस्यापवादमाह-द्वयोरित युत्तसंयिनोग्रेह्योद्वयोमार्गगत्व इत्यर्थः । एवमेकं युतिकालज्ञानमुक्तस्यापय्युतिकालज्ञानामाह-दक्केंतितात्कालिकयोः पूर्वयुत्यर्थं यकालीनौ ग्रहौ साधितौ तात्कालीनौ मध्यमौ आनीत्वृतिदिनाद्येन प्राचाव्य सप्टिकियया सुद्धी सातिको साध्यौ तो समी सत्तत्योरित्यर्थः । आयनदश्कर्मणि-यत्राप्रक्रकर्पार्थायान्यस्यस्यत्यस्य व्यक्षार्थायान्यस्यस्यस्य निरासः कृत्या संस्कृत्य भूयः पुत्तः इति दिवौक्रतेर्यात्यः हिस्कियादित्यावुक्तम्बारेण वृतिः साध्या तद्यातैप्यत्विकालज्ञानं स्पप्टमे ।

यगिष सप्रगतेर्वेळ्द्रयात्तदानीतदिनानां स्यूळ्येनास्तोदयादिसाधनं यासकृगुतिकालः साध्य स्तथापि भौमादि पंचताराणामस्यातित्येन सकृन्साधनाऽपि वद्यियोवा
च्यंद्रस्यात्वासम्युतिकाले गुतिसाधनार्यांगीकाराचासकृत्याधनामंग्यः। व्यवसर्याम् स्ययस्य कृत्यस्य कर्मयोन्मुस्यवाचात्तकाले कर्मयभावद्ययुक्तं वयोवस्यानात्त्रपूर्वेग्यर्मः सरमाद्यविवा गुति गुक्तापि कर्मयस्यानात्त्रसाय तगुति प्रतीति प्रत्यं संभवतीति भूवभोतद्यव्ययो स्वयस्यतुत्रेषु वत्यस्यद्यंनेन प्रतीतिजनकृत्यात्त्रातिकालस्यानार्यं समस्यप्रमहस्यपुतिकाल्यद्यस्य संस्वरिवाचमद्यत्ति कार्या। तरहमाद्रस्य-द्युत्तस्यत्रित्यात्वात्रस्यावाश्यस्यकर्मसंस्कारेण भदस्य वद्युत्तस्यवामावात्तिहासः। अतोऽयनमहस्या पूर्वरित्य तृत्वीत्यतिस्यदिनाचेन गुतिकाले वर्वार्यव्याप्त्रयान्त्रस्य प्रतिकारस्य वर्वाद्यस्य पूर्वरस्य वर्वाद्यस्य वर्वाद्यस्य वर्वाद्यस्य वर्वाद्यस्य प्रतीत्रस्य वर्वात्यत्यस्य वर्वाद्यस्य । . दोपिका--स्पप्टम्।

ं शिक्षा—जिन दो ग्रहों का युति काल जानना है उन दोनों ग्रहों की अन्तर कलाओं में ग्रहों के गतियों के अन्तर से भाग देकर लब्ध दिनादिक में गत अथवा ऐप्य युति काल का ज्ञान किया जाता है।

- (१) दोनों ग्रह मार्गी हो तो अन्तरांश में गत्यन्तर से,
- (२) एक ग्रह मार्गी और दूसरा ग्रह बकी हो तो गतियों के योग से,
- (२) दोनों बकी हों तब भी गतियों के अन्तर से भाग देने से लब्ब दिनादिकों में युतिकाल समझा जाता है।

प्रहों के गत अथवा ऐच्य युतियों का कालज्ञान

- . (१) कम गतिक ग्रह अधिक गतिक ग्रह से यदि कम है तो युतिकाल गत समझना चाहिए।
- (२). दोनों बकी ग्रहों में कम गतिक ग्रह की न्यूनता से ऐप्य काल को ही गृतिकाल समझना चाहिए।
- · (३) दोनों वकी महों में कम गतिक यह अधिक और अधिक गतिक यह कम हो तब मुतिकाल ऐप्य होगा।
- ' (४) कम गतिक ग्रह से अधिक गतिक ग्रह अधिक हो गया हो, तव भी युति गउ काल में हो गई, ऐसा समझना चाहिए।

ं क्योंकि दोनों प्रहों का एक दिशा में गमन होने से दोनों प्रहों की मत्यन्तर कलाओं से विभक्त दोनों प्रहों के पटि मुणित अन्तरांग तुल्य दिनादिकों में मतय्य युनिमाल होगा यह रुपट हैं।

े दोनों प्रहों में एक प्राक् दिमा, तथा द्विनीय पदिचम दिग्गामी हो तो ऐसी स्थित में दोनों की गतियों के योग से भाग देने से युतियों के गर्नव्य दिनादिक होंगे ।

शेप-"अनुक्तमप्यूहित पण्डितो जनः"

विज्ञान स्वयं स्ववृद्धि से समझ लेते हैं।

अर्थेवं स्थूलकालमानीय सुद्भार्थमाइ---

द्दबर्म्म कृत्वायनमेव भ्यः सास्वेति तात्कालिकयोष्ट्रीतर्यत् ॥४॥ एवं कृते दिविचरो ध्रुवद्वत्रसंस्थी स्थातां तदा वियति सैव गुर्तिनिरुक्ता । द्यारमंणायनभयेन न संस्कृती चेत् यूत्रे तदा त्वपमञ्चत्रवाययसीम्ये ॥४॥ या॰ भा॰-एवं स्यूटीर्देनैयेसिन दिने गुतिरायाता, तसिन् दिने पुनली मध्यमी पुरते पुनला न्यार प्रायानीयस्त्रने सम्बर्ध पुरुष्टा "वियोकसोग्नात्विविकोगा"

सुद्री च इत्या तयोः शरायानीयायनं राज्यं च इत्या 'दिवांकसारनारतितासीमान्'' इत्यादिना पुनर्कुतिकालः माभ्यः । स सुद्रो भयति । एवं इते सति मही युविशाले भुवसूत्रमंत्र्यो भवतः । भुवाद्वमद्रोपरि नायमानं सूत्रमिनरमहस्योपरि गन्ध्रतीत्यगः । सैव तदा युतिः । आयनहक्रम्भेणा ध्रुवसूत्रगतो महः क्रियत इत्यस्य वासना प्रागुक्तैय । यद्यकृते हक्ष्म्मंणि युतिः साध्यते साऽपि भवति । तदा तो ब्रह्मे क्रान्विद्यतातः तिर्द्य-कृसूत्रे । तदा कदम्बोपिर नीयमानं सूत्रं श्रहहयोपिर गतं भवतीत्यर्थः । कदम्बश्र-सिद्वतारयोरभावाद्रष्टुः शतीतिर्नोत्सयते इति ध्रुवसूत्रे युतिः कथिता । युतिर्नोम यदा-काशे द्वयोरस्पमन्तरं तत् प्रायः कदम्बसूत्रस्ययोरेष भवति ।

मरीचिः; — तत्वाकाशे एक एव युतेद्र्ञना गुतिद्वयकथनयुक्तं न च द्वितीययुतेरेवमुख्यत्वं प्रथमायास्तदुपजीन्यत्वेनोक्तत्वादित्यैकैच युतिरुक्तेतिवाच्यं पूर्वयद् प्रह्योरायनद्दकमंसंस्कारेयोक्करीत्या तद्दनपेक्ष्येवमुख्ययुतिह्यानसंभवात् आय युति
कथनस्य न्यर्थत्वापनौरंत्वाच्च किं च नक्षत्रमह्योगिदित्यादि सूर्येसिद्धान्तवयनाः
दुभयोद्देककमेफ्ठयोः प्रह्युती संस्कारावद्यकत्वेनायमद्दकममंसंस्कारोण युति कथनमाछर्टकममित्रमिक्षकारदानादार्यवरुद्धं प्रत्यक्ष विरुद्धं च । निह प्रत्यक्षद्वरीन आयनदक्षम्येफ्ठमेवोपजीन्यं येनोक्तिवाहः । आक्षद्वकर्मोच्छेदापनेत्रत्या चोक्तं युतिद्वयमसंगतमित्यत सिंहोद्धतयाद्ध — "एवं कृते दिविचरी प्रवस्त्रसंस्थी स्यातां तदा वियति
सैव युतिनिरुक्ता। दक्षकर्मणायनसंस्कृती वेत्स्त्रे तदात्वपमवृत्तजयाम्यसीम्ये" इति ।

एवं समयोः स्पष्टमह्योरायनदृष्कर्मसंस्कारे कृते वाभ्यां दिवीकसोरित्याद्ययः गतद्वितीययुत्तिसमये आकाशे प्रहविने युतिसंबद्धे प्रवसूत्रसंखे प्रत्यक्षोत्तरप्रवाद्यद्रद् विद्याभिमुखकृत्ताकारस्त्रेऽवस्थिते भवतः इति प्रत्यक्षं क्षितिजोर्ध्यस्य क्षितिजाधः-स्यत्वेत्वतुमानगम्बम् ।

नतु धृ बस्वसंस्थानं युतिस्वरूपिनणैयं त्यप्रयोजकमित्यत आह्-सेति सा युति-भेह्योधु प्रस्वावस्थिति बुतिरनुका एवकारात्यूर्वोक्युतेः सूर्यसिद्धान्वायूक्युतेश-निरासः। तत्र धृयस्वायस्थानाभावात् अत्यत्य निरुक्तेत्यनेत "द्वितीयं यावदर्धानां ह इकर्म मुनिसत्तम द्वितीयमिव दक्कर्म नेत्रंत्युत्तमस्ट्य्यः" शास्त्रीयव्यवद्दारोऽयं स्त्रीकर्यं निःभ्रयोजकमितिशाकस्योक्यार्पसंमतमितिस्पिचत् ।

नन्येवसभीण्टकालसाधितायनप्रदाभ्यामुक्तित्या तद्द्वानसंभये प्रथमयुते 
रुवेशंत्यं यूर्वेभेशोक्तित्यतं आद् न्वक्रमेणित-वयदि अयनम्यनेन दुक्कमेणित्यः 
समी सप्टमही न संस्कृती कृती तदा तर्हि प्रथमयुतिसमये तदेत्यस्य पुनत्यकृते 
समी सप्टमही न संस्कृती कृती तदा तर्हि प्रथमयुतिसमये तदेत्यस्य पुनत्यकृते 
स्वत्रवाम्यद्वीन्ये स्व्यापित्रिक्वक्रानिवृत्वसंयिषदिशिणात्तरस्यानद्वयात्वर्यकृतिकायाः 
रियतस्यानाद्म्यहर्षयाभिमुखे कृत्ताकारे सुदे द्वयोग्दिविययोग्दारियदिभेषति । पु
कात्मतदा द्वयोभ्रयस्ये नावस्थिति द्वितीयपुतिसमये एक क्रानियाम्योन्तरस्ये 
द्वयोग्वियितिरिति च सप्टं स्वित्यं तथा मस्तरप्रमृद्धको महिन्ययो कर्षक 
स्वात्यस्यापुतिरायेभवादांगीकृतापि वद्वय्वकानुगामामित्या द्वरपुत्रकातीयमायादपुक्तिते स्वनार्थे प्रथमपुतिकयमस्यापेष्यये कृति च अमीप्टकालसाधितायनसद्यस्या दिवसार्थं स्वप्रतिक्षे गर्गरदेरियरस्यात्युक्त्यापितमयेन विश्वस्यसमार्थे प्रथकदिभागं गीरवायदमपि संगतसम् । न नु युतित्यद्व गर्वकस्या
वरस्यानोक्तवपि प्रयनुदेश आनार्थः कृत कृति भावः।

अत्रोपपत्तिः;—युतैः पूर्वापरांतामावेनाःस्युप्पमात्त्पाट्यह्योः समत्वे कान्तिवृत्तस्यचिन्द्रैक्येन स्व विवयोः स्वारांतरेण स्थितत्वेन क्रान्तिवृत्तयाम्योत्तररूपकदंवप्रोतरुळ्यवृत्ते तिर्द्ववयोर्दास्याना क्रान्तिवृत्तपूर्वापरांतरामावेन युतिर्युक्तापि व्यंत्रकाभावेन
प्रपद्धः पूर्वापरांतरद्वरीने च प्रतीत्ययोग्या अतप्त दक्षिणोत्तरकृत्वयोरिनयमे नैकस्यद्वितिजोर्ष्ट्रस्यवाद्यान्यसिन्येत्युभयोग्द्र्णं कृतं आयनरक्कमंसस्कृतप्रद्वयोः समत्ये ध्रवप्रोतस्वयव्यान्यस्यानदस्यसेव्यव्यान्यस्यते क्र्याः भ्रवस्यव्यान्यस्यानद्वयान्यस्यते क्रयाप्रोतस्वयव्यान्यस्यानदस्यक्षेत्र चर्चर भ्रवस्यव्यान्यस्यन्ते व्योयुतित्वेनानुमेयं प्रतीतिजनकत्वादिति प्रागेवोक्तम् ।

नतु युतेः पूर्वापरांतराभावेनाभ्युपगमाद्भु बस्त्रस्यमहयोरिप द्रन्दुः स्ववशेन पूर्वापरान्तर दर्शना गुत्यप्रतीते स्वभूगर्भक्षितिज्ञयान्योत्तरस्रतदक्षिणोत्तरसंपातप्रोत-रत्तवन्द्रते महर्वित्रयोर्वस्थाने युविरंगोकार्या । तद्द्वानं च सूर्यसिद्धान्ते नतातुपात-जस्यूळाश्रद्धकर्मसंस्कारात्तया दृक्कमेद्वयसंस्ट्रतमहयोः समत्वे स्यूळं सूद्भां तु महयोः स्योदयळाने समिछित्विकयोस्तदास्त्रज्ञने च चर्वयैः स्वोदयळाने सपद्वबहस्यास्त्रुज्ञसस्ये कृत्वैवं दिनघटिका प्रह्योः स्वोदयविल्गनयोरुक्तं कुनलास्तविल्गनारेवेत्यधिके युतिरानीता ऋण्मृनं धनमधिकं खोदयलमात्स्वमस्तलमं चेत् भक्तास्तदंतरकलाः पृथकप्रथक्खदिननाडीभिः ऋणयोर्वा घनयोर्वांतरेण युक्त्या घनर्णयोर्भक्ताः अन्तरिष्ठपा-स्रोदय विलग्नयोर्लञ्घघटिकाभिः उदयास्तविलग्नांतरकला गुणाः स्वदिननाडिका-मकाः लब्धकलाधिकनंखस्वास्तविलम्नादुदयलमं यद्यधिक मिद् मेव समवलिप्तः स्रोदयाद्यतो महयोरिति ब्रह्मगुप्तोकम्। अस्य तात्पर्यार्थः - पूर्वं समी सप्ट बही तयो-रुक्त विधिनोदयल्यनं अस्तल्यनं च साध्यं स्वोदयास्तल्यनाभ्यामर्कस्य भोग्य इत्या-दिना या घटिकात्ता महस्य दिनमानघटिका महासादयास्तलग्नयोर्यदुद्यलग्नमूनं तत्वास्त लग्नात्पद्राक्षि युक्ताद्प्यूनं तदैष्या युतिः । अन्ययागता तयोर्प्रह्योः स्वोदय लग्न पड्मयुतास्तलग्नयोर्तरकेलाः स्वदिनमानभक्ताः फलं स्योदयलग्नात्पड्म-युतास्त लग्नस्योनस्व ऋणं अधिकत्वे धनं एवं द्वयोर्धनयो ऋणयोर्वा फलयोर्तरं धनर्णयोस्त्योगस्तेन बहोदयङनयो रन्तरकङा भक्ता फलघटिकाभिः स्वोदयङग्न पड्मह्युक्तास्त्रलग्नयोरन्तर् कलाः गुण्याः स्विदनमानमक्तास्ता महयोः किल्हाः प्रथम्मवन्ति पट्मह्युतस्वास्तरुग्नारस्वोदयरुग्नमूनं तदा फलकलामि क्दयरुग्नयुतं अन्ययोनमेष मुद्रयङ्गयोः साम्ये प्रह्युति स्त्रोपपत्तिसङ्गीकायां व्यक्तेय सुगमाप सूक्ष्मतरं तु तेनेव इनदिनोदित गुणिवाद्धिक दिनादूनदिनहृताल्ङस्य अधिकवाग्युति रूनं यश्चधिक दिनोदितात्परचात् अन्तरमाधं भूयोऽन्यदिप्टघटिका फलोनपुतयोश्च प्राक्प्रचाद्वांतरतस्तदंतरेणोद्भृतादाद्यात् युक्तयान्ययेष्टघटिका गुणिवात्फलनाहिका-मिरायवशात् प्राक्समिटिमिककाटात्परचाद्वाप्रदशितमैवतीत्वनतम् । अख वाय-योर्थः। पूर्वं समी सप्टप्रद्वी यस्मिन् काले छती तत्कालीनळनातस्योदयलनाच्च प्रहोदयगतघटिकाः साध्याः प्रत्येकं प्रह्योदिनमाने च साध्ये वतोऽल्पदिनसंबंधि प्रहस्योदयघटिका अधिकदिनमानगुणिता अल्पदिनमानमका फलस्याधिकदिन-संवृत्यि प्रहोद्यगतघटिकाभ्योऽधिकत्वे गता युति रुनत्वे एप्या युतिरिधकदिनसंविधि प्रहोदयगतघटिका फलयोरंतरगतैप्ययुतिचिन्हात्किचित् आद्यः स्थाप्यः।

समस्पष्टमह्कालीतमध्यमी गतैष्ययुतिवशादिष्टकिस्पत्वाटिकाभिश्चाल्यौ तौ स्पृटी कार्यौ तयोठकविधिनोद्दयास्तल्यने साध्ये दिनमाने च साध्ये ततस्तत्कालीन लग्नादुदयघटिकास्त्योः साध्यास्तत जनदिनोदित गुणितादित्यायुक्तरीत्यागतैष्ययुवि चिन्हांकितं प्राग्वदंतरमन्यसंत्रं तत आद्यान्ययोरेकजातित्येऽन्तरंते भिन्न जातित्ये योगः अनेनेष्टकिस्पत्यग्रेपिकाशिकाले स्वयंत्रस्वयाद्यग्रेपिकाले स्वयंत्रस्वयाद्यग्रेपिकाले स्वयंत्रस्वयाद्यग्रेपिकाले साध्ये तत्कालीतस्य साध्ये दिकाले क्रिक्ताले साध्ये त्याना साध्ये दिकाले साध्ये त्यानाक्ष्यास्य साध्ये दिन गतम्यस्य दिनमानम्बन्धि साध्ये त्यान्यस्य स्वयंत्रस्वयास्त्रस्य साध्ये त्याचिकाले स्वयंत्रस्य साध्ये त्यानाम्यक्तिस्य साध्ये त्यानाम्यक्तिस्य साध्ये त्यानाम्यक्तिस्य साध्ये त्यानेष्टिकाले स्वयंत्रस्य साध्ये त्यानाम्यक्तिस्य साध्ये त्यानेष्य साध्ये त्यानाम्यक्तिस्य साध्ये त्यान्यस्य स्वयंत्रस्य साध्ये स्वयंत्रस्य साध्ये स्वयंत्रस्य साध्ये स्वयंत्रस्य स्वरंतिन स्वयंत्रस्य स्वयंत्

अत्रोपपितर्यस्यमाणपातमध्योपपत्तिरीत्या सुगमं तष्टीकायां व्यक्ता चा' तया च भृवस्त्रस्थयोंर्युत्यंगीकारो समंजस इति चेत्र स्वयशेन पूर्वीपरांतराभावदर्शनरुपुतेराकाशे भूगर्भक्षितिजयाम्योतरृष्ट्रतसंपातयोर्द्रपृत्येनागोचरत्यात्तद्व्यंजकामावाच्यैकस्थानस्त्रयस्यः प्रतीत्यभावादार्यसंन्मतत्वाचानम्युपगमात्। कि च युत्तिम्कस्यसंदितास्यनेकदेशसंबंधेनोत्तेः सर्वदेश एककाले युतिरंगीकार्य। जन्ययाकतरदेशयुति
प्रामाण्येन फलादेशः सम्यत इति सर्वदेश एककाले युतिरंगीकार्यः।
सामाण्येन फलादेशः सम्यत इति सर्वश्चास्यस्यप्रमहरूपयुतिकालस्यैकत्वेऽपि तद्मत्यप्रामाण्येन फलादेशः सम्यत इति सर्वागीकृता ध्रुवस्त्रस्यनेन प्रतीतिसद्भावादिति प्रागेयोफिम्तिस्यलं एक्जितेन ॥।॥।

दोषिका—स्पप्टम् ।

शिखा—उक्त युतिकाल, म्यूल युतिकाल है ।

सूदम युतिकाल ज्ञान के लिये-

स्पूल युविकालोन दिन में मध्यमाधिकार की कवित युवितयों से जिन दोनों ग्रहों की युवि भातव्य ही उन्हें, मध्यम ग्रह जान पुरस्तर स्पष्ट ग्रह बनाना चाहिए। पुनः इन दोनों ग्रहों के स्कुट गरों की बात कर दोनों ग्रहों का आयन दुक्कमें संस्कार करते हुए पूर्व स्लोक इ. के सिद्धान्त से पुनः युविकाल सामन करना चाहिए। पूर्व विद्धान्त से साथित युविकाल की लेपार यह सुरम युविकाल होगा।

इस प्रकार से साधित युति धुव सूत्रीय युनि होती है।

भाकाश में बहों की युति का विचारणीय प्रदेश—

यह विश्व केन्द्र को वेधित करना हुआ कदम्ब प्रीत वृत्तः वान्ति वृत्ता से जहाँ ग्रम्पात करता है उसे उस पह का क्यान कहते हैं। यह क्यान से यह विम्ब तक प्रह का कदम्ब प्रोतीय दार होता है। इस प्रकार जिन पहों की पृति अंगितत है प्रथमतः उनके दारों के मान का आन आयस्यक होगा। युतिकाल में दोनों प्रह विन्वों का स्थान कान्तिनृत्त में एक ही विन्दु पर है। अतएव आकारा में दोनों प्रह एक कदम्य सूत्र में प्रत्यक्ष सुली आंख से देखे जावेंगें।

यतः पृति तो, एक यह से दूसरा प्रह पूर्वापर, ईशान नैऋत्य याम्योत्तर आदि सूत्रों में भी मदा कदा कहीं न कहीं अनन्त आकारा में देखा ही जायगा। किन्तु इनं युतियों से लोक की प्रतीति नहीं हो सकती। तर्यंव करम्यप्रोतीत युति से भी लोक प्रतीति नहीं होगी, क्योंकि करम्य बिन्दु पूत्र से २४० में कदम्य भ्रम वृत्त में है जसकी कोई निमत तारा नहीं है। अतत्त्व लोक प्रतीत्यर्थ धूत्र प्रोतीय युति प्रत्यक्त होगी।

अताप्य आपन दुनकम संस्कार से मह बिग्य धृव सूत्र गत होता है। इसलिए उनत कदम्बप्रोतीय मृति के अनन्तर धृवप्रोतीय मृति ज्ञान के लिए आमन दुनकम अत्यन्त आवस्यक होता है।

आकाश में जिस समय दोनों प्रहों का दक्षिण और उत्तर का अन्तर सर्वाल्य अन्तर होता है, उसी को प्रहों का युनिकाल कहा गया है और यही मुनिकाल सुली आँकों से आकाश में देखा जाता है। अतएव लोक प्रतीति जनक प्रवृत्तीतीय युनिकाल का नाम प्रदृष्ति कहा गया है। आत्तर में यह विस्व और प्रं प्रह विस्व का कदम्ब प्रोतीय प्रं य अन्तर से प्रृव भीतीय प्रं य अन्तर से प्रृव भीतीय प्रं य अन्तर से प्रृव भीतीय प्रं य अन्तर बडा है। यह विवेचन पूर्व में हो चुका है। जतएव इसी अभिप्राय से आवार्य में यहाँ पर "दोनों प्रहों का परम अन्तर अन्तर कदम्ब मूत्र गत ही होता है" कहा है वह ठीक हैं।

अध दक्षिणोत्तरान्तरज्ञानार्थमाह-

एवं हञ्जैर्प्रद्युतिदिनैयालिती ती समी स्त-स्ताभ्यां खर्यप्रद्रणविद्यु संस्कृती स्वस्वनत्या । ती च स्पष्टी तदन्तु विशिखी पूर्ववत्सविषेयी दिक्साम्ये या वियुतिरनयोः संयुतिमिन्नदिक्त्वे ॥६॥ याम्योदक्स्यग्रुचरवित्रं ज्ञेयमत्रेपुदिक्स्यी । .खेटी यः स्याज्ञप्रतरारः सोऽन्यदिक् तुल्यदिक्त्वे ।

बा॰ मा॰-एवं थे स्फुटा युविदिवसा आगवास्ते गता एत्या वा वैद्याखितािविति तात्काछिकी छुती मही महांशक्खादिभिः सभी मवतः । ततत्ताभ्यां शरी सूर्व्यमद्दवन् स्वस्वनत्या संस्कृती कृत्या वत्तो यष्टमा "खुचरविदित्यस्ताङ्किः" इत्यादिना सुदी कृत्या । तत्तत्ताभ्योद्दर्यादिना सुदी कावत्योः शर्यादिक्सान्येऽन्तरं मिन्नदिके वोगस्त्योप्रेद्योपान्योत्तसन्तरं भवि । च मही स्वस्तदिक्षि ह्याव्यादयः शरः सोऽन्य-दिशीवरमहान्।

अत्रोपपत्तिः;—प्रागुकैव ।

मरीचिः—अय युविकाले "ताराष्ट्राणामन्योन्यं स्यातां युद्धसमागमावि"तिस्र्य-सिद्धान्तोकमोमादिपंचतारायुविभेदहानार्यं ष्रद्दविययोर्दक्षणोतरांतरहानं भेदयोगमानं च सविशेषं मदांकान्ताभ्यामाह—"एवं छन्धेर्महेयुति दिनौरितिः सोऽन्यिहेसुत्य दिक्त्वे" मानेक्यार्धायुचरविषरेऽल्पे भवेद्भेदयोगः कार्यं सूर्यप्रहयदखिछं छंत्रनाग्रं सुद्र्यार्थमिति ॥॥

एवं समस्यष्टपद्दाभ्यामायनदृक्कर्म संस्कृताभ्यां दिवोकसोरंतरिविविकाद्यादित्या-गतसूर्वप्रदणविद्युसंस्कृती स्वस्वनत्यागती च स्पष्टी तदनुरविविनो पूर्वयत्संविषेयी-दिक्साम्य या विश्वतिरनयो संयुतिः॥अ।

हितीयमह्युतिदिनैर्लब्धैः प्राप्तैः सावयवैः तो समस्पष्टमह्कालीनमध्यमप्रही चा-लितो स्फुटो छत्वायनहक्कमेसंस्कृतो समी राश्यादि विभागेन तु तुल्यो स्तः। ताभ्यामायन हनकर्मसंस्कृतमंदस्यष्टप्रहास्यां न तु समास्यामित्यर्थः। पूर्वोक्तप्रकारेण साधितशरी सूर्यमहणवत् सूर्यमहणाधिकारोक्त निजमध्यसुक्तित्रध्यंशनिक्नी त्रिगुणोद्धती ताबिति प्रकारेण स्वदन्त्रस्थादानीतस्यनत्या एकदिशि योगो भिन्नदिश्यंतरमितिरीत्या संस्कृती तद्नु तदनन्तरं तो नितसंस्कृतो शरी पूर्ववत् त्रिज्यावर्गाद्यनवलनज्या कृतमित्यायुक्त-प्रकारेण स्पष्टी क्रान्तिसंस्कारयोग्यो कार्यो चः समुच्चये । अनयोः स्पष्टशरयोः दिक्साम्ये एक दिल्क्वे या वियुतिर्यदंकमितिमंतरं भिन्नदिक्त्वे संयुत्तिर्यदंकमितिमैक्यं तत् याम्यो-दक्रथशुचर विवरमहर्विवयोर्दक्षिणोत्तरमन्तरं ज्ञेयम् । युतिकाले महसमत्वेनांतर्रसिद्धे-र्युतित्वच्याघातात् याम्योदक्रथऽत्यंतरिवशेषणं तेन पूर्वोपरान्तराभावेन युर्यंगीकारे दक्षिणोत्तरांतरमक्षतिकरं तथा चान्तरस्य पष्टिकलानधिकत्वे युद्धात्मिका युतिरधिकत्वे-समागमात्मिका युविरिवि तद्शानार्थमंतरमावश्यकमिति भावः। तथा च सूर्य-सिद्धान्ते समागमाऽशाद्धिके भवश्चेद्वलान्विताविति एतत्समागमलक्षणं पंचताराणां चन्द्रभौमादियुतेः सदासमागमः शशांकेने"ति सूर्यसिद्धान्तात्समागमत्वांगीकारायुद्धत्वा मसिद्धिः। अत्रवलाग्यिताविति लक्षणाप्रविष्टे। अत्र जातकपद्धति तत्यज्ञास्तदुः स्थानादिवलचिन्तात्र-पपत्यनुरोधेन घरुपदात् स्थानादिवरुमंगीकुर्वन्ति तदसत्। व्यर्था केनापि न स्मृता प्रश्नत्रयेऽथवाप्यस्मिन् स्थीत्यसीक्ष्म्यवळं स्मृतमितिमहासिद्धान्त-वचनात् वळान्वितावित्यस्य समृत्रिवार्थंकत्वात् । नन्व"पसच्यं जितो युद्धे पिहितो-तुर्द्शीप्तमान् रुखो विवर्णो विभ्वत्ता विजितो दक्षिणाधित उद्कृत्यो दीगितारयुठो जयी यान्येऽपि यो वली उदक्र्यो दक्षिणस्थो वा भागवः प्रायशो जयवि" सूर्यसिद्धा-न्तोक्तज्ञयपराज्यस्थ्यो प्रहस्थयान्योतरिवस्थत्वं कयं होयमत आह—अत्रेति मृह्युती मही शरयोभिन्नदिक्त्वे स्वशरदिक्सवतः शरयोरेकदिक्त्वे द्वयोर्भह्योर्मध्ये यो मदः तग्तरशरः । अत्र तरशब्दमहणेन समानशर संमाहकाधिकार्थं निराशान्यून-शरः स मह इतर प्रहारस्वशारिवस्थादन्यदिक् शारिवपरीतदिक्स्थः स्यात्। अध युत्यवांतरभेदविशेषहानमाह—मानैक्यार्द्धादिति युति प्रह्योर्विवमानयोर्थोगार्धा-द्वगतमहांतरे न्यूने सिंत भेदयोगी भवेत्। अत्रमानिक्यखंडस्यांगरात्मकत्वे प्रहा-न्तामंगुलात्मकं पूर्वेरीत्या कार्यं कलात्मकत्वे कलात्मकं प्राह्मं अत्र भेदयोग इत्यूचया चन्द्रसमागमेऽप्युक्तलक्षणेन भेदोंऽगीक्रियत इति स्चितम् अन्यया "सन्नक्रमयोगाद्वेदी-छेलाश्रमद्नासन्यैः युद्धं चतुःप्रकारं पराशरायौर्मुनिभिरुक्तमि"ति बराहोक्या भेद्यदः

अत्रोपपिताः,—धुवसूत्रे प्रहृत्वावायने हक्कर्मसंस्कृती तुस्यी मयत इति प्रावप्रतिपादितमेव । अथ तत्र प्रहृयोदंस्मृत्रास्ठ्यीवत्त्वेत सूर्यप्रहृणोप्तया दर्शनायाम्योत्तरांतरेण हम्बुत्तस्थानार्धिक्स्य विश्वेपमंडिले सत्याच्य स्वर्गतसंस्कृतः वरो दर्शनायाम्योत्तरांतरेण हम्बुत्तस्थानार्धिक्स्य विश्वेपमंडिले सत्याच्य साधितवायात्र वत्साधनार्थे एष्ट्रहार क्रान्तिसंस्कृतः वरार कर्तयाच्या प्रमुद्धाः कान्तिसंस्कृतः वरार साध्याः । वरारोत्तर्वाद्या प्रहृणे यान्योत्तर्वाद्या महिले यान्योत्तर्वाद्या मन्तिस्ति प्रत्यक्ष गोले मन्तिस्ति प्रत्यक्ष गोले मिन्निवि प्रत्यक्ष गोले मन्तिस्ति प्रत्यक्ष गोले मन्तिस्ति प्रत्यक्ष गोले मन्तिस्ति प्रत्यक्ष गोले मानैस्यर्वाद्यत्तर्वा स्त्रा स्त्रा प्रवा प्रवा प्रविक्त्येत्याक्ष प्रदाविच्योक्ष प्रहृत्विच्योः स्त्रा स्त्रा स्त्रा स्त्रा मानैस्य गच्छति वि भेदा मन्तिस्त्र स्त्रा प्रहृत्विच्योः स्त्रा प्रदाविच्योक्ष प्रदाविच्योक्ष प्रदाविच्योक्ष प्रदाविच्योक्ष स्त्रा स्त्रा स्त्रा प्रवाचित्र स्त्रा स्त्

चग्तुतस्तु तेषां युत्यसंमयेऽपि वाहशकत्यनाङ्गीकारः । तथा च "सूर्यसिद्धान्ते" "मावामावाय ठोकानां कल्यनेयं प्रदर्शिता स्वमार्गमाः प्रयायेते दूर मन्योन्यमाधिता" इति अन्योऽन्य माधिताः परस्परं संयुक्ताः संतो गच्छंतीति दूरदर्शनात्कल्यमित्यर्थः।

नतु परस्परमसंयुक्ता इत्यर्थः भेदयोगोपजीञ्यमहांतरस्यास्यवास्यूर्यमहणवदः भेदयोगोव्यायनहरूकमें एवं 'भानीस्याहांद्रचिके मध्यांतरे गुतिसहयो। रिसरयद्वे विमर्देदछे होने तारामहेंदुश्वापिति" महागुप्तोश्चेदच न देव मिति वर्दति तच्चंद्रमहणापिकारे— आयनहरूकमेंसंस्कारांगोष्ट्रसहणयुजीसरासमसंग एव निराष्ट्रसमित्यछम् ॥।।। दीपिका-स्पप्टम् ।

जिला—इस प्रकार रूक्य उनत ग्रह्मुतिदिनों से उन दोनों ग्रहों को चालित करने से इन दोनों ग्रहों के रास्पादिक सभी अवयद सुत्य हो जाते हैं। -मूर्पग्रहणतापन की प्रणाली से दोनों के शर और नितयों के संस्कार से रपप्ट शर साधन करते हुए, अर्थात् दोनों के शरों का एक दिशा में अन्तर, भिन्न दिशा में योग से स्पष्ट शर का झान करना चाहिए।

इस प्रकार एक ग्रह से द्वितीय ग्रह का उत्तर या दक्षिण का शरदिगीय अन्तर ज्ञात हो जाता है।

एक दिशा में जिसका कम बार है वह द्वितीय ग्रह से द्वितीय दिशा का ही कहा जावेगा यह सीधी सी बात है।

विशेषता—सूर्य ग्रहण में सूर्य चन्द्रमा के योग से स्पर्श मध्य और मोक्ष काल ज्ञान की भांति दोनों ग्रहों का युतिकालजात किया गया है।

### इदानीं भेदयोगलम्बनज्ञानार्थमाह --

मानेक्याद्विद्युच्सिवरेऽज्ये भवेद्भेद्योगः कार्यं स्पेग्रहवदिखलं लम्बनावं स्फुटार्थम् ॥ कल्प्योऽष्यःस्यः सुघांश्वस्तदुपरिग इनो लम्बनादिप्रसिद्धयै किल्स्वकदिव लम्ब ग्रहयुतिसमये किल्पताक्रीत्र साध्यम् ॥ ग्राग्वत् तद्धम्बनेन ग्रहयुतिसमयः संस्कृतः प्रस्फुटः स्यात् खेटी ती दृष्योगयी यदि युतिसमये कार्यमेवं तदेव ॥॥॥ याम्योदकस्यश्चचरिववरं मेदयोगे स वाणी क्रीयः स्टर्योद्भवति स यतः शीतगुः सा ग्राराशा ॥ सन्दाकान्तोऽनुजुरिष यदाषः स्थितः स्यात् तदेन्द्रयां स्यशं मोक्षीऽप्रविधि तदा पारिलेख्येत्रवाम्यः ॥॥॥

था॰ भा॰ —तद् याम्योत्तरमन्तरं मह्योमानिक्याद्वांद् यदाऽस्यं भयति, तद्वा भेदयुतिस्या। यदा भेदयुतिस्तदा सूर्यमहरूमनार्यं साष्ट्रं स्थानि । तत्र तयोमह्योमाये योऽपास्यः स सुधांद्वाः करूय क्रहंस्था रिवः। किमर्यं यया फर्न्यां ? हम्बनादिसापनायः कर्या यहाम कर्यां हम्तादिसापनायः कर्या वहामे विविध्यन्तामायं साम्यं, तदकरिया। करित्रवाकात्। अक्रोह्मनसाधनं कः कालः ? "मह्युतिसमये"। एतदुक्तं भवति —यरिमन् दिने यायतीषु रात्रिघटिकासु गतासु मह्युतिरायाता वाभिग्देशिमः सपट्म — ६ मर्जं छत्या रानं साध्यम्। तहित्रमं छत्या तथाकवरुङ्कं कृत्या तस्य विविध्यमस्य किर्त्याक्तंत्रयं नात्रस्य "छता स्थानिकार्यं इत्यादिका प्राप्तकार्यमं साध्यं निक्र । तत्र वस्यादिकं कर्यः संकार्यं । त्र स्थानेत प्रदृतिक् कारः संकार्यं। एवं रुप्यनादिकं वर्देष कार्यं यदा तो सेटी दृष्टियोग्यो। वरिसम्

भेदयोगे यद् यान्योत्तरमन्तरं स वाणः । कित्स्तार्कात् कित्स्तः शशी यस्यं दिशि वर्त्तते, सा दिक् तस्य याणस्य होया । तथा पारिछेल्वे कर्मणि विशेष उच्यते-योऽधः-स्यो पहः शशी कित्स्ति स चेदत्समुक्तिर्भवित यको वा, तदा प्राच्यां दिशि सर्वशः, पश्चिमायां दिशि मोक्ष, इति वेदितव्यम् । इतोऽन्यथा चेत्, तदा प्रतीच्यां सर्वशः प्राक्त्मोक्ष इति । अत्र भेदयोगे वासत्त्रायां ये ये भेदा उत्त्यवन्ते, ते तेऽत्राभिहिताः । नान्यः कश्चित्त कर्म्यांविशेषः । अतोऽत्र वासना विमक्ष सुरामा च ।

इति श्रीमहेस्वरोपाध्यायमुतश्रीभास्कराचार्य्यविरचिते सिद्धान्तयिरोमण्यिससनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहयुत्यधिकारः।

अत्राधिकारे ग्रन्थसह्नया पञ्चाशीतिः ॥८५॥

अत्रोपपत्तिः;—सूर्यप्रहणस्य सूर्यप्रद्राभ्योपः स्थितिवश्चेनोत्स्त्तेर्भेद् योगेऽपि तत्साद्दरवाद्भ्येक्षसूर्योऽधः स्वचन्द्रः। वया सूर्यप्रहणे दश्चित समत्वं सूर्यप्रद्रशो तत्साद्दरवाद्भयेक्षसूर्योऽधः स्वचन्द्रः। वया सूर्यप्रहणे दश्चित समत्वं सूर्यप्रद्रशो स्वाधः प्रतिसमये प्रतिसमये क्यां साम्याः । तत्काळीन स्मान्याधिक्वत्वात् इतर महाणां च क्रान्तिवृत्तस्यत्वां वित्तात् । यदि तु केवळ शरामाये तद्महोद्य गतप्रिकाम्यो छेनतस्य एवर्षिकाळा स्वाधः । इस्स्तृत्वाविद्यितिकप्परसङ्ग्रविकाळा स्वाधे अत्याप्त स्वाधेनायकाळीनत्वे तत्काळ्यानमायस्यक्ष सन्या तत्त्वातेते स्मानेतायानायात्रस्यक्ष्याः। इय्यमिति छंनतायं न साम्यमित्युप्पप्रस् ॥८॥

मरीचिः-नतु स्थित्यर्धानयने शरोपयोगाद् द्वयोर्ग्रहयोर्मध्ये कस्य शरो प्राह्म इत्यतस्तदुत्तरं परिलेखविशेषं मन्दाक्रान्तयाह-याम्योदक्स्थग्रुचरविवर मित्यादि पारिलेख्येऽवगम्य इति भेदयोगे दर्शनयोग्ये याम्योदक्स्थग्रुचरविवरं पूर्वानीतं सक्ररः रियत्यर्घपरिछेखनिमित्तं झेयः तथा च विनिगमनाविरहात् द्वयोरपिशरावेबगृहीताविति भावः परिलेखार्थं तदिग्ज्ञानमाह—सूर्यादिति कल्पितसूर्यरूपविवात् कल्पितचंद्ररूप भ्रहविवं यतः यस्यामुत्तरदक्षिणान्यतरदिशि भवति सादिग्भेदयोगशरस्य चः समुचये अयमर्थः शरयोभिन्नदिक्के कल्पितचन्द्रशरदिक्कशरः एकदिक्के तु चन्द्र शरस्याधिकत्वे चन्द्रशादिककः। न्यूनत्वे विपरीतदिककः। अथपरिलेखे स्पर्शमोक्षवलनदान-योग्यदिग्ज्ञानविशेषमाह-मंदाकान्त इति पारिछेख्ये परिछेख शब्दैवार्थेः अथवेत्यर्थः। अनुजाः कल्पितचन्द्रो वकी स्यात्तदा पक्षद्वये पूर्वदिशि सर्जाः पश्चिमदिशि मीक्षः मानैक्यखण्डवृत्तस्पर्शवलनं पूर्वचिन्हकान्मोक्षवलनम् पश्चिमचिन्हादेयमिति विशेषोऽन वगम्यः होयः। नात्र सूर्ये प्रहणवत्स्पर्शमोक्ष्वलनेऽपि पश्चिमपूर्वचिन्हाभ्यां देयः। अर्थान्मार्गगसूर्याच्चन्द्रस्य शीघ्रगगतित्वे मार्गगतचन्द्रे चक्रगतसूर्ये च सूर्यप्रहणयत्, उभयोर्वकरवे तु मंद शीव्रगवशाद्यस्तं द्वयोरनृज्वोर्विपरीतमस्मादिति पूर्वोक्तेः मन्दा क्रान्त इत्यनेन तदाख्यं छन्दोऽपि सूचितं तत्पश्चे व्याख्यानं तु भे भगणे भेदयोगे देन— दादितो दकारस्याष्ट संख्यया समरसारे गृहीतत्वादष्टमगुणेन नगुणेनेत्यर्थः योगयुक्ते । अत्र योगः पंक्ती सन्निवेश एव शीतगः प्रथमणो मगण इति यावतः सवाणाभ्यां पद्म गणाभ्यां त गणाभ्यां वर्तमानः मगणस्तगणी चेत्यर्थः। भेदयोगं पंक्ती स्थित एय तत्सिन्निषेशं स्पष्टयति-याम्योदक्स्थद्यचरविवरं झेय इति-दक्षिणोत्तरिदक्स्थयोर्प्रहतार-योरंतरालं पंक्तिसूत्रसदृशः सन्निवेशो शेय इत्यर्थः। तथा च नगण युक्त भगण-पंक्ती यान्यभागे पंक्तितः प्रथमस्थले भगगो धार्थ उत्तरभागे पंत्यप्रे तगणी धार्याः विति पंक्तिसिन्नवेशः कार्यं इति भावः। एतादृश तत्मिन्नवेशे हेतुमाह्-सूर्याद्भवित च यत इति यतो मगणः सूर्यात्सोमकमयासुरादीनां सूर्यस्य गुरुत्वाद्गुरोः जात्यभि-प्रायेणैकवचनं गुरुभ्य इत्यर्थः भवति उत्पन्नः स्यान्। मोभूमिस्तिगृहरित्युक्तेः। तथा च मगणस्य प्रथमत्वेनाभ्यहितत्वादभ्यहित प्रधमस्थापनं वगणयोस्न छवुत्पन्न-रवेनान्तर्हितत्वाभावारवंत्तपंक्तेस्थापनमिति भावः । भगणस्य नगण सगणयोगे कस्मिन् भागे स्थापनं गणस्थेत्याशंकायां वत्यापनेऽपि हेनुमाह-सा शराशेति -या शरस्य शावदा आशा उत्तर दिगित्वर्धः सेव दिव्मगणवगणीगैः तथा च नगणस्य केयल शुन्यरवादनभ्यहित्रत्वेन मगुणामे नगुणस्यापनं न तु प्रावस्यापनमिति सायः अरुणं पत्ती यदानुजुः सकांत्रे इत्यमुरु रमे स्यादघोऽपि मुरोर्फ्रे गुरुः स्यान् पंचयप्रे गुरुर्थस्यात्त-दायं पंक्तिसिन्नवेद्यो मंदाकांतदचरणः स्यात् । नन्यस्यपंधित्वेन सिद्धायारंमां तो न सिद्धावतआह-ऐन्द्रयस्पर्शे मोश्लोपरिद्शीति पंक्तेः पूर्वम्याने प्रथमस्याने भगगादिममार्गे स्वर्शः भेदाकान्तिचरणस्यारमः अपर्गदेशि पंक्त्यप्रभागितिमगरः स्थाने मोक्षः चरणस्य समाक्षिः अवगम्य क्षेयः । तत्र दृष्टान्तमाह-तदा पारिलेक्येवेति तदा प्रहणमञ्ज्ञाव कालकस्परीमोध्रममयोद्भृतस्परीमोध्री चन्द्रप्रहणगरिलेस्तक्रियापट्टे

शखळनयोरभावे प्रागपरयोः स्पर्शमोक्षयो श्चिन्हे प्रत्यक्षेवेतीवार्थे विवयहणे स्पर्शमोक्ष-योर्युगदर्शना—संभाव्य परिळेख्ये इखुक्तम् \*\*\*\*\*।

अत्रोपपत्तिः;—सूर्यमहणे यथार्कचन्द्रयोर्धान्योतातातः तरं उपयुक्तत्त्वधाभेदं-योगेऽपि तद्मह्योक्वतं यान्योत्तरमंतरशर उपयुक्तः। अतएव छादकस्य यहिश्य-वस्थानं तदिककः झरः यदाप्यत्र लंबनसंस्कृतभेद्योगकाले पूर्वोक्तरीत्या साधितस्पष्ट-इरयोत्तरं शर् इति वक्तुमुचितः स्थित्वर्धसाधनार्धं मध्यम्हणस्पर्धमोश्री वदां वकावेती तदा वैपरीत्याद्वैपरीत्यं तदा तु सूर्यक्षात्रीक्ष्मन्द्रो मन्त्राति हम्मोर्गात्यं च तदा विपरीत स्थितित्वाद्वपत्त द्वयोर्वक विपरीत वैपरीत्येन यथोक्तवास्पूर्यम्हणवत् एवमेकस्य चन्द्रस्य वक्तवे सूर्यमहणोक्तवैपरीत्यं सूर्यस्य वक्तवे च सूर्यमहणवदेविति सर्वमुक्तं समंजसम्॥॥

अथारच्याधिकारे निरूपित इति फिक्कियाऽह-इति मह्युत्यधिकार इति स्पष्टम् । दैवज्ञवर्यगण-संततसेच्यपार्च-श्री रंगनाथ-गणकारमज-निर्मितेऽस्मिन् । यातः शिरोमणिमरीच्यभित्रे नमोगयोगाधिकार इति युक्तिः युतः समाप्तिम् ।

इति श्री सकलगणकसार्वभीम-श्री रंगनाथगणकात्मज — विश्वरूपापरनामक — सुनीश्वरविरचिते सिद्धान्वशिरोमणि-मरीची महयुत्यधिकारः पूर्णः ।

दीपिका—संहितासु प्रहमेदयोगवशादिष देवानां सुभासुभकलं, दुर्मिध्यसुपिध्यादि-कानामादेवाः कृतोऽस्तीत्वेतस्य एव प्रहमेदयोगकालस्यापि गणितस्कन्ये ज्ञानं सहदुपयोगीति प्रहमेदयोगकालमत्र साधयत्याचार्यं इति दिक्।

शिखा—एक ग्रह के विम्ब से दूसरे ग्रह विम्ब का (दोनों से मानक्यार्थ से अस्प शर की स्थिति में) स्पर्धादिक हो जाने से परस्पर दोनों ग्रहों का भेद योग कहा गया है।

इसी प्रकार नक्षत्र के साथ भी ग्रह भेद योग हुआ करता है। रोहिणी की तारा, शकट-आकार की है, जो आकार देखने से प्रत्यक्ष हैं। रोहिणी शकट के साथ ग्रहभेद होने से संहिता ग्रंभों में विशेष फ्लादेश वर्णित किया गया है। शनिग्रह से रोहिणी शकट मेद होने से विस्त में महान् अनिष्ट की बातें शास्त्रकारों ने कहीं है अतएव गणित स्कम्प में भेद योग का भी काल्जान करना अस्पत्य आवश्यक हैं। उसे निम्न भांति जाना जाता है।

दोनों ग्रहों का उक्त याम्योत्तर अन्तर, जब दोनों ग्रहों के विम्य मानैक्यार्थ से कम होता है तब उस समय भेद योग होता है ।

अतः स्पष्ट भेद योग जानने के लिए सूर्यग्रहणाधिकार की कथित रीति से लम्बना-दिक<sup>ं</sup>का सामन आवस्यक होता है ।

. इन दोनों ग्रहों में जिस ग्रह की कक्षानीचे हो उसे चन्द्रमातयाऊ पर की कक्षागत ग्रह को सूर्यमानना चाहिए।

ऐसी कल्पना क्यों की गई ?

इसलिए कि कक्षाभेद से ही लम्बन उत्पन्न होता है, और यहां पर दोनों का कक्षा भेद ४० भी प्रत्यक्ष है। अत्एव लम्बन साधन के लिए इन दोनों ग्रहों को ऊर्घ और निम्न कपाकम से एक को सूर्य और दूसरे को चन्द्रमा मानना जीवत है।

ऐसी स्थित में वित्रिभ लग्न का साधन किससे किया जाय ?

वित्रिभ रूग्न का साधन सूर्य से ही करना चाहिए । यहां पर वित्रिभ रूग्न कल्पित रवि से जानना चाहिए ।

भेद युति के समय सूर्य से छम्न के लिए किसे इष्टकाल माना जाय ?

समाधान — जित दिन जितनी रात्रिगत घटिकाओं में प्रह्युति काल जात हुआ है, उतनी ही घटिकाओं से तथा सपड्राशि रिव (रिवि — ६ राशि से) लग्न साधन करना चाहिए। ततः वित्रिभ लग्न जात कर विविभ लग्न का शक्कु और वित्रिभ लग्न तथा कल्पित रिव की अतरारंत ज्या को ४ से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से लब्य फल, पूर्व के सूर्यग्रहणाधिकार में कथित युक्तियों से "लम्बन" होता है। इसी प्रकार "निति" का भी साधन

इस साधित रूम्बन का उन्त आनीत प्रहमेदयुतिकाल में यथा कम घन किम्बा ऋण संस्कार करते हुए दोनों भ्रहों को, दुष्टा के भुष्ठीय दुष्टि पथु का बनाना चाहिए !

इस भेद योग में याम्योत्तर अन्तर रूप शर है। कल्पित सूर्य से कल्पित चन्द्रमा जिस दिशा का हो उक्त शर की वही दिशा होती हैं।

भेद योग की परिलेख में विशेषता—

यदि नीचे की कक्षा में किस्पत चन्द्रमा की गति उप्जंककागत सूर्य की गति से सूर्य हो, अपना नीचे का यह वक्षातिक हो तो सभी परिस्थित में किस्पत रिव का पूर्व दिशा में परिचम दिशा में मोश होगा। इस आकाशीय समस्या को ध्यान से समझना संगिहर।

इसकी विपरीत स्थिति में परिचम में स्पूर्ध और पूर्व में मोदा होगा, क्योंक यहां पर निम्न कसागत शीघ्रगतिक कल्पित चन्द्रमा से ऊर्ध्य कसागत अलगातिक कल्पित सूर्यग्रह है, अतएव इस स्थिति में गोल में मूर्यग्रहण की ही स्थिति स्पष्ट है।

इससे और कोई विशेष अधिक ग्रहमणित कमें इस भेदयोग में नहीं है । जिल्हों भी कर पारतक के परिवारत हो सकते हैं. वे सब पूर्व में वृणित किए गए हैं

जितने भी इस सम्बन्ध के परिष्कार हो सकते हैं, वे सब पूर्व में विणित किए गए है। अतपुर्व इस स्वल पर की उपरित (युक्ति) स्वयं स्वच्छ और सुगम भी है।

श्रीमद्भारकराचार्यविरचितियद्वान्तिगरोमणिष्यहर्गणिताष्याय के प्रहयूति अपिकार की, कूमंपृष्ठीय-अहमोड़ा-मण्डलान्तर्गत जुनायक-माम के प्रीयत ज्योतिवसा श्री एं हरिस्दाज्योति-विदारमण श्री केदारदस्य जोधी द्वारा सोयपत्तिक गंगोपित गुनीस्वरख्त-मरीक्माय्यके साथ य रचित-वेरिका-टोका तथा परिष्कृत सोयपत्तिक शिक्षा माध्यके साथ यहसूतिअपिकार समाय । संस्त् २०११ सुद्ध वैत्र मुक्ल एम्बमी गुगुवार्'''ता ० १७-४-१९६४

# श्रीमद्भारकराचार्थ्यविरचित

# सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

# गगिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

नक्षत्रग्रद्दयुत्यधिकारः

अय भमहयुतिव्यांस्यायते । तवादौ भभुवकानाह—

अष्टी नसा गजगुणा- सग्ररासिपट्काः

सप्तर्ववित्वात् चाङ्गदिशोऽप्टकाष्टाः ।

गोऽक्रांस्वयाऽऽद्रिमनव शरवाणचन्द्राः

सात्यप्रयस्त्रिश्वयो नवनन्दचन्द्राः ॥१॥

अर्कायिनो जिनयमा नवगहदुसाः

कव्ययिनो जलपितच्विनिवाय मागाः ।

पष्टचित्रवाय पवनोत्कृतयोऽप्टमानि

साङ्कायिनो नसगुणा रसदन्तराङ्खयाः ॥२॥

सप्तामराः समिति भभुवका निरुक्ता

हक्षम्यापनभवेन सहाथिभिष्यपात् ।

अद्धानिमभुवत्वा रदिसिकोना

मैतैन्द्रयोद्वर्थीष्रभस्य च सेपुल्पाः ॥३॥

भी प्रत्यक्ष है। अतएव रूम्बन साधन के लिए इन दोनों ग्रहों को ऊर्च और निम्न कयाक्रम से एक को सूर्य और दूसरे को चन्द्रमा मानना उचित है।

ऐसी स्थिति में वित्रिम छन्न का साधन किससे किया जाय ?

वित्रिम रुग्न का साधन सूर्य से ही करना चाहिए । यहां पर वित्रिम रुग्न किस्पित रवि से जानना चाहिए ।

भेद युति के समय सूर्य से लग्न के लिए किसे इप्टकाल माना जाय ?

समाधान—जिस दिन जितनी रात्रिगत घटिकाओं में मृहयुति काल ज्ञात हुआ है, उतनी ही घटिकाओं से तथा सपड्रासि रिब (रिबि—१ राधि से) लग्न साधन करना चाहिए। ततः विश्विम लग्न ज्ञात कर विश्विम लग्न का शब्कु और विश्विम लग्न तथा कल्पित रिवि को लत्तरांश ज्या को ४ से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से लब्ध फल, पूर्व के सूर्यप्रहणाधिकार में कथित युक्तियों से "लम्बन" होता है। इसी प्रकार "निति" का भी साधन करना चाहिए।

इस साधित लम्बन का उक्त थानीत प्रहमेदयुतिकाल में यथा क्रम धन किम्बा ऋण संस्कार करते हुए दोनों धहों को, दृष्टा के भूष्टीय दृष्टि पय का बनाना चाहिए।

इस भेद योग में याम्योत्तर अन्तर रूप दार है। कल्पित सूर्य से कल्पित चन्द्रमा जिस दिया का हो उक्त दार की वही दिया होती है।

भेद योग की परिलेख में विशेषता—

यदि नीचे की कक्षा में कित्यत चन्द्रमा की गति उच्चेक्सागत सूर्य की गति से त्यून हो, अयवा नीचे का यह वक्रगतिक हो तो सभी परिस्थित में कित्यत रिव का पूर्व दिया में स्पत्त परिचम दिया में मोक्ष होगा। इस आकाशीय समस्या को व्यान से समझना चाहिए।

इसकी विपरीत स्थिति में पश्चिम में स्पर्ध और पूर्व में मोश होगा, वर्षोकि यहां पर निम्न कशागत शीक्षगतिक कल्पित चन्द्रमा से ऊर्ध्व कशागत अल्पगतिक कल्पित सूर्यग्रह है, अतएव इस स्थिति में गोल में मूर्यग्रहण की ही स्थिति स्पष्ट है।

इससे और कोई विशेष अधिक ग्रहगणित कम इस भेदयोग में नहीं है।

जितने भी इस सम्बन्ध के परिष्कार हो सकते हैं, वे सब पूर्व में वर्णित किए गए हैं। अतएव इस स्वल पर को उपपति (युक्ति) स्वयं स्वच्छ और मुगम भी है।

भोमद्भारकराजार्यावरचित्रचित्रसिद्धान्तांत्ररोमणिषहगणिताभ्याय के ब्रह्मुति अधिकार की, कूमेंपुष्ठीय-अल्मोड़ा-मण्डलान्तर्गत जुनामक-माम के प्रतिक ज्योतिकाँता श्री पं० हरिदराज्योति-विदासक श्री केदारदरा जोशी द्वारा मोशपतिक संघोषित पुनीवदरहत-मरिनिमाय-के साथ क्राय क्राय

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित

# सिद्धान्तशिरोमगोः

## वासनाभाष्यसहितः

# गगिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिषया टीक्या, दीपिका टीक्या सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः नक्षत्रप्रहणुस्पिषकारः

अय भमहयुतिर्ध्यांस्यायते । तत्रादौ भधुवकानाह —

अप्री नखा गजगुणा- खशराख्रिपट्काः
सप्तर्वविद्यां च चाङ्गदियोऽपटकाग्राः ।

गोऽक्रांस्त्रचाऽऽद्रिमनव शरवाणवन्द्राः
खात्यप्रयिक्षप्रतयो नवनन्दचन्द्राः ॥१॥

अर्काखिनो जिनयमा नवबाहुदसाः
कञ्च्यक्षिनो जलिष्वचनिताश्र मागाः ।

प्रथिषिनश्र पवनोत्कृतयोऽप्रमानि

खाङ्काबिनो नखगुणा सदस्त्तसङ्ख्याः॥२॥

सप्तामराः खमिति मधुवका निरुक्ता

दक्कर्मणायनभवेन सहासिष्ट्ययात् ।

अद्यागिनभञ्जवला स्दिलिप्तिकोना

मैतन्द्रयोद्धविष्यभस्य च सेपुलिप्ताः॥३॥

स्वा.वि. अ. च्ये. मू. पू. च. अ. अ. घ. घ. पू. च. रे. ६७७७८८८९९११०११०११०

वा॰ भा॰—अष्टी नखा इत्यादयोऽश्विन्यादीनां साभिजितां ध्रुवभागा वेदि-तन्याः। तलापि विशेषमाह्—'ग्रह्माग्निभधुवरुवाः'' इत्यादि। कृत्तिकारोहिणी-नक्षत्रयोद्वीत्रिशत्करोनाः। विशाखाऽनुराधान्येष्ठानां करापञ्चकेनाधिका ध्रुवकभागा वेदितन्याः।

मरीचिः—अथ प्रसंगारच्धफळादेशोपजीव्यनक्षत्रप्रह्युत्यधिकारो व्याख्यायते।

ननु मह्कला इत्यायुक्तनक्षत्रज्ञानभुवकान्वसंवतिलकात्रयेणाह—अष्टी नखा गजगुणा इत्यादि "अर्काश्विनोजिनयमा नव" इति च सप्तामराः समिति" द्वयधिपस्य च सेपुलिप्ता इति । अश्विनी नक्षत्रमारभ्य साभिजितामप्टविंशति-नक्षत्राणां रेवत्यंतानां घ्रुवकाः भागा अंशात्मकाः । न तु सप्तविंशत्यधिकसप्तशतसंख्याः अत एवेतत्स्चकश्रकारोऽत्र इति अप्टी नसा गजगुणाद्युक्तांकमिताः क्रमेण पूर्वेनि रुका आद्यो चकारो ब्यवछेदार्थ मन्यथैक एव भूव इति संशयेन मंदानां ब्याकुरता-स्यात् तथान्ये चकाराच्छंदः पूरणार्थेषु किंचिद्विशेषमाह-"ब्रह्मे ति रोहणी कृतिकानक्षत्र योभ्र वलवाः खशरा गजगुणा इति पूर्वीकाः द्वात्रिशत्करोना कार्याः । अनुराधाज्येष्ट्यो-द्वर्पीयपमस्यविशासायाश्चः समुच्चये तेन विशासानुराधाज्येष्ठानक्षत्राणां पूर्वीका अर्कादियनो जिनयमा नववाहुद्सा इति भुवकांशाः सेषु लिप्ताः पंचकलाभिः संयुताः अन्येपामुक्ता एव ध्रवका इत्यर्थसिद्धम् । तथा च प्रत्यक्षसिद्धाश्विन्यादिनक्षत्राणां परस्परं तुर्यान्तराभावाद्ष्यशतकलांतरितभागो संभवेनातुर्यांतरित भोगा उक्ता इति प्रत्यक्षनक्षत्रमह्योर्युतिज्ञानार्थमस्याधिकारस्यात्युपयोगान्नवैय्यर्थ्यं तुल्यांत**रितभागे** नक्षत्राणि राश्यनुरोधात्फलादेशार्थं महस्यानि कल्पितानीति नक्षत्रचारोक्तायपि न क्षति-अथ पूर्वाधिकारोक्तया नक्षत्रप्रद्योर्युत्यर्थमायनभद्दकर्मसंस्कार्य मिति प्राप्ते तत्संस्कारं नक्षत्रप्रवके निषेध इति दृक्कमीणेति आयनदृक्षमीणा सद एका-स्तथा च तत्संस्कृतभ् वकानां पुनस्तत्संस्कारस्त्वयुक्त एवति भावः ॥३॥

दीपिका—संहितासु सर्वत्र नस्तत्रप्रहयोगसम्बन्धेन सुमासुमफलविचार उक्तद्दति तदर्थे फलोपजीय्यनक्षत्रप्रहुसुरुयपिकारसूपवर्णसरवाचार्यो विसर्रामिति दिन् ।

शिला—आचार्य ने वेप से उपलब्ध मक्षत्रों के ध्रुवकों को पढ़ दिया है। अदिवर्गी का ध्रुवक अट्टी=ट°, भरणी ध्रुवक=नला=२०° एवं '''''खम्=०= देवती का ध्रुवक होता है। जो सारिणी से स्पष्ट है।

अभिजित् सहित इन २७ सताईस नक्षत्रों के मधुबकों की एक सारिणी अगर वासना भाष्य में आचार्य ने स्वयं दे दी है। आचार्य के सामान्य कयन से इतिका और रोहिणी का भधुबक कमतः गजगुणाः च्दे८° और खराराः च्पं०° के तुस्य है। अर्थात् इतिका का रास्यादिक धुबक १।१८°।०।० एवं रोहिणी का रास्यादिक धुबक १।२०°।०।० के तुस्य है। किन्तु श्राचार्य ने अपने ही विशेष कथन से पुतः "ब्रह्मान्तिमधूबलवा रदिलिकोना" इतिका और रोहिणो के कियत रास्पादिक मधूबक में ३२ कला कम करने से कृतिका और रोहिणो का कमशः वास्तविक रास्पादिक मधुबक होता है। जैसे, कृतिका का १।८०ं।०—।।।३२।०—१।१७।२८।० तथा रोहिणो का १।२०ं।०ं"—०।।।३२'।० १।१९'।२८' इस प्रकार का माना है।

इसी प्रकार विशाखा अनुराया और ज्येच्टा नक्षत्रों में विशाखा के अर्कारिवनः≔ ११२°=७।२°।०।०, अनुराया के जिनयमा २२४°=७।१४°।०'।०", ज्येच्टा के नवबाहुदक्षाः २२९°=∞७।१९।०'।०" में ५ कला अधिक कर देने से एतत्तृत्य क्रमशः ७।२°।५'।०, ७।१४°। ५'।०" तथा ७।१९°।५'।०" अंशों में विशाखानुराषाज्येच्टा का भध्युवक समझना चाहिए। इसकी विशेष युक्ति अधिम दलोक ४ से ६ सक में स्पप्ट होगी।

अथ भानां शरांशानाह —

दिशोऽकांश्व सार्द्धान्यः सार्द्धवेदा
दशेशा रसाः स्नं स्वराः खञ्च स्टर्याः ।
त्रिचन्द्राः कुचन्द्रा विपादी च दसी
तुरङ्गाग्नयः सत्रिमागञ्च रूपम् ॥४॥
विपादं द्वयं सार्द्धरामाश्च सार्द्धागजाः सत्रिमागेपवी मार्गणाश्च ।
द्विपष्टिः खरामाश्च पड्वर्गसंख्यास्त्रिभागो जिना उत्कृतिः खञ्च भानाम् ॥५॥
निरुक्ताः स्कृटा योगतारा शरांशास्त्रयं ब्रह्मधिष्णयादिशास्त्रदिष्टम् ।
करो वारुणं त्वाष्ट्रमं सार्पमेषां
शरा दक्षिणा उत्तराः श्वेषमानाम् ॥६॥

स्ता द्वाराणा उपरा समितास् । [प]।

श्र. म. ह. रो. मृ. ला. पु. पु. श्रा. म. पू. ज. ह चि.
१०१२ ४ ४१० ११६० ७० १२१३ १११ १
३०३० उदददउ उददउ उ. ज. उदहसा वि. स. ज्ये. मृ. पू. उ. ला. स. प. प. पू. ज. रे.
३७११२० ५५६२३०३६० २४२६० २०४५३०३० दददददददद उउउ उदउउ उ.

वा० सा०—दिशोऽको इत्यादयस्वेषां मानां हारांशा क्षेताः। होषंस्मष्टार्यम्।

अत्रोपपत्तिः ;—तत्र भवेषार्थं गोळवन्योक्तविधिना विपुळं गोळवन्त्रं कार्ण्यंम् ।
तत्र खगोळस्यान्तर्भगोळे आधारज्ञत्तद्वसस्योधिर विपुछदून्त्म् । तत्र च यथोक्तं क्रान्तिः
यत्तं भगणांक्रां- ३६० ङ्कितब्र कार्ण्यम् । तत्तत्त्रोळयन्त्रं सम्यग्धुयाभिमुखयिर्व्वजलसमिक्षितिजवळ्यं यथा भवित, तथा स्थिरं कृत्वा राजौ गोळमध्यापिहृगतया रुष्ट्रगा रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तियुत्ते यो भीनान्तर्त्तं रेवतीताराया निवेश्य भर्म्यत्यवेष् रुप्याधिन्यादेनेक्ष्णत्रस्य क्षान्तियुत्तस्य च यः सम्यातः स मीनान्तात्वमत्रो यावद्विर्देशैत्वा-चत्रत्तात्त्रस्य धिण्यस्य ध्रुवाक्षा क्षेत्राः । अथ वेधवळ्ये तस्येव सम्यातस्य योगतारायाश्र यावन्तोऽन्तर्रः आस्तावन्तर्गतस्य क्षरां । अथ वेधवळ्ये तस्येव सम्यातस्य योगतारायाश्र यावन्तोऽन्तरं आस्तावन्तर्गतस्य क्षरां । अथ वेधवळ्ये तस्येव सम्यातस्य योगतारायाश्र यावन्तोऽन्तरं आस्तावन्तर्गतस्य क्षरां । अथ वेधवळ्ये तस्येव सम्यातस्य योगतारायाश्र यावन्तोऽन्तरं आस्तावन्तर्गतस्य क्षरां क्षा प्रचा विश्वणा वा वेदितव्याः । अथ ये ध्रवसागाः पठितास्य कृत्तर्वक्रम्यं क्षर्याः । विश्वत्यत्ये व्यात्तिः क्षरः स प्रचानिम्यत्वम् । यत्ता यो दि ध्रवाभिमुख्यः क्षरः स स्कृतः। अत्यत्वर्वे क्षर्यद्वाक्षित्यानिमुक्तम्। अत एव कारणात् कृतरक्रम्यंका एव भध्याः । यतो ध्रुवाद्वादिपिरं नीयमानं सूत्रं यत्र क्रान्तियुत्ते लगिति, तत्र कृतायनदक्तम्यक्ते विद्वतिव्यत्वे व्याद्वार्विराति नीयमानं सूत्रं यत्र

मरीचिः.—अथ प्रहस्य शराभावेऽपि नश्चत्रप्रह्युतिकाले तयोर्याम्योत्तरांतरी-परंभात्सर्वनक्षत्राणामेकवृत्तमार्गस्थदर्शनाच्च युतिकाले तयोर्दक्षिणोत्तारहानार्थ-नक्षत्राणां याग्योत्तार शरान्भुजंगप्रयातत्रयेणाह दिशोऽकश्चि सार्धाद्वेय सार्धयेदाः शेष भानामिति "भानामिधन्यादि सामिजिन्नक्षत्राणां योगतारा शरांशा अत्र प्रति-नक्षत्रं ताराणामेकरवानियमात्प्रधानतारायाः शरांशाः स्फुटाः क्रान्तिसंस्कारयोग्याः एतेन नक्षत्राणां शराः पूर्वोक्तरीत्मा स्कृटा न कार्या इति सृचितं क्रमेण दिशोऽकां इत्यादयः अत्र चकाराष्ट्रकं छंदपूरणार्थं सित्रभागं रूपं एक व्यंश ३० युक्तिक १।२० संख्या सार्घाष्टी सत्रिभागेपवः रूपत्र्यंशयुक्त पंचिमताः पर्वासंख्येतिपर्त्त्रशत् त्रिभागो रूपत्र्यंशः शराणां दिश माइ-त्रयमिति ब्रह्मधिष्णयाद्रोहिणीनक्षत्रान्नत्वभिजितः नक्षत्रमध्ये प्रधानतया गणनाभावात् त्रयं रोहिणी चृगाग्रेति विशाखादिणद्कं विशाखा तुराधाज्येद्यमृत्यूयायहोत्रापाहेति करा इस्तः यादणं शतवारात्वाष्ट्रभयित्रासाप् मारलेपा एपामुक्त त्रयोदशनक्षत्राणां शरा दक्षिणदिकाः शेष पंचदशनक्षत्राणां पुष्यम्पारेवती रहितानां अधिनीभरणीकृतिकापुनर्वसुपूर्शेकास्वात्यभिजिद्ध्यणधनिन छापूमोभेति हाद्मनश्र्वाणा मुत्तरादिकाः। योगताराज्ञानं च सूर्वसिद्धान्वे "कार्यः न्योभोद्रपदयोक्तयेवाणढयोद्धयोः विशास्त्राश्विति सीन्यानां योगतारोत्तरास्यता। पश्चिमोचरवारायां द्वितीया पश्चिमे स्थिता इस्तस्य योगताराश्चीविष्टायाश्च पश्चिमा। ज्येष्टाश्रवणमेत्राणां वार्द्देपत्यस्य मध्यमा । भरण्याग्नेयपि त्र्याणां रेवत्याश्चीव दक्षिणा । रोहिण्यादित्यमृटानां प्राची सार्पस्य चैव हि॥"

यथा प्रत्यवशेषाणां स्यूनः स्यावोगतारकेति अधिन्यादीनां तारासंख्या तस्पन्नि-वेशस्तरुपं च रत्नगाटायां —,'विद्वित्रि ऋत्यिषु गुणेन्दुकृतानिनमृतवाणाधिनेत्रशरमृकुकु-गानिनसमाः । स्द्राव्यिपसगुणयेदशतद्वियुम्म दंता बुधैर्निनादिवाः क्रमेण भवाराः ॥ तुरगमुखसदृशं योनिरूपं क्षुराभम्। शकटनिभमयैणास्योत्तमांगेन तुल्यम्। माणगृहशर-चकाभानिशालोपमाञ्च शयनसदृशमन्यञ्चात्र पर्यक स्पम् इस्ताकारमञ्जलमीकिकसमं चान्यत्मवालोपमम् धिष्णायंतोरणबसियतबलिनिर्मं स्यात्कृण्यल्यामं परम्। क्रुध्यक्केसारे विक्रमेण सदृशं शव्यासमानं परं चान्यदृन्ति विल्लासविश्वतमतः अंगाटकव्यक्ति च । विविक्रमाभं च सृदंगरूपं शृतं ततोऽन्ययमलद्वयाभम् पर्यक तुल्यं सुरजातुकारमित्येच मखादिभचक्रयूथमिति।

अथ सद्योपस्थित्यर्थं नक्षत्रभु वकशरतारास्वरूपसन्निवेशा लिख्यंते ॥६॥ दीपिका—स्पष्टम ।

सिखा—आवार्य ने नलात्रों के दारों का मान पढ़ा है। जैसे दिसो≔१० यह अधिवती का दार, एवं अकां≔१२ यह भरणों का तार कहा है। एवं सभी का दार ऊपर में आवार्य के क्यनानुसार वासनाभाष्य की सारिणों से सुस्पद्ध है। रोहिणी, मृगतीर्थ, और आर्द्धा, विद्यासा अनुरायाज्येट्टा सूळ पूर्वापाड़ा और उत्तरायाड़ा हस्त, शततारा, वित्रा, आश्ळेषा इन नशतों का दक्षिण सर और शेष नक्षत्रों का उत्तर सर है। ऊपर के चक्र अवलोकन से सुस्पद्ध है। मह नक्षत्र को वेष से जानने की युक्ति—

त्रिप्रश्नाधिकार की कथित विधि से एक यृहद्गोल यन्त्र की रचना करनी चाहिए।

सगोल के अन्तर में नक्षत्र गोल, तथा आधार वृत द्वय के (स्वदेशीय और निरक्षदे-शीय क्षितिज के) तारतम्य से विषुवदूत की रचना करनी चाहिए।

उक्त आचार से आघारित एक महद्वृत जिसका नाम क्रान्तिवृत है उसमें ३६०° की कल्पना के साथ उसकी भी रचना करनी चाहिए।

रिनत इस गोल यन्त्र को जल सम क्षितिज वृत की तरह ध्रुवाऽभिमृत याँटिक की दियति जिस प्रकार हो जस प्रकार राजकर, जमे स्थिर करते हुए राजि में इस गोल के मध्य-चिद्मृत दृष्टि से आकास में रेसती तारा को देखते हुए क्षान्तिवृत में जो मीगान जिन्दु हैं उस जिन्दु को रेवती तारा के गर्भ केन्द्र में राजते हुए इसी मध्यगत दृष्टि से अधिवनी आदि में योग तारा को देखकर इसके ऊपर पृषक् वेष बलब (कदम्ब प्रोत वृत) को रखना चाहिए।

इस प्रकार वेप वल्य का क्रान्तिवृत के साथ जो सम्पात होगा वह सम्पात मीनान्त विन्दु से जिनने अंसों में आगे हो, उसी चिन्ह पर क्रान्तिवृत की अङ्कित राशि के तृत्य उस नक्षत्र का भूवक होता है।

. तथा वेषवृत में इस सम्पात बिन्दु और नक्षत्र को मोग तारा के मध्य में, वेष-वृत्तीय अद्भित रादयादि में जितने अंस होते हैं वह उस नक्षत्र का उत्तर किम्बा दिश्ण दिशा का सर होता है।

इसी प्रकार ज्ञात नक्षत्रध्रुवकआयनदृक्कमं से जो स्पष्ट होते हैं, ये ही यहां पर आचार्य ने पढ़े हैं।

दारांश भी स्पष्ट पढ़े हैं। वयोंकि दोनों ध्रुवों पर गत वस का नाम आचार्य ने

वेषवलय नाम रलाहै। अन्त एव ध्रुवाभिमुख वेषवलय में झात शर की रूपुट घर संजा की गई है।

कदम्बाभिमुख सर को अस्फुट सर कहा है। इसीलिए मध्यमाधिकार में खगोलीय-ग्रह नक्षत्रादिकों के स्थान और सर आदिक को कदम्बाभिग्राय से मध्यम ग्रह, मध्यम ग्रद आदि संज्ञाएं दी गई हैं। अतएब प्रुवाभिमुख होने से नक्षत्रों के प्रुवों की रास्पादिक संस्था आयन द्वकमें संस्कृत कही गई है। अर्थात् प्रुव बिन्दु से ग्रह बिन्द के केन्द्र गत सूत्र जहां पर फ़ानि वृदा में लगता है वहीं पर कृतायनदृक्कमंक ग्रह होता है यह, दूक्कमं बातना में स्पट है।

आचार्य का उक्त मधुवक ज्ञान चुटि पूर्ण है

मेरी गुर परम्परा का इस स्वल पर कुछ स्वतन्त्र और तथ्य विवेचन है जिसे यहाँ पर देना आवश्यक होगा। जैसे--

आचार्य के मत से प्राचीनों ने घ्रुवप्रोतवृत को नक्षत्र विम्य केन्द्र में रखकर तडसेन आयन दुक्कमें संस्कृत ध्रुवप्रोतीय ध्रुवकों एवं गरों का मान एडा है।

"इत्यभावेऽधनांसानां कृतवृक्कमं का ध्रुवा" इत्यादि को विषरीत विधि से स्फुट नक्षत्र के शर से जो कदम्बप्रीतीय शर साधन किया गया है वह समीचीन नही है ।

वर्षोक्षः त्रिज्यावर्षादयनवलनज्याकृति प्रोह्या मूल मित्यादि से कदम्बप्रोतीयकणैरूप से धवप्रोतीय कोटि रूप शर कम होता है।

महां पर नक्षत्र बिम्ब से कान्तिवृत्त तक करम्बप्रोज में कोटि रूप सर है। इस बिम्ब से कान्तिवृत्त तक ध्रुव प्रोत में नक्षत्र का स्पष्ट सर कर्ण रूप है जो कदम्बप्रोतीय सर से अधिक है।

इसकी विलोम विधि से नक्षत्र के स्पष्ट झर से भी अधिक महत् असुद्ध झर तथा इस सर से साधित भग्नवक भी असुद्ध ही होंगे।

अत एव इस स्थल पर आचार्य का उक्त कथन निर्युक्तिक सिद्ध होता है। विद्वान् इस पर विचार करें।

बास्तव में वेघोपलब्य दुक्कमंसंस्कृत ध्रुव से जो आयनवलन कोटिज्या हो उसे नक्षत्र के स्फूट रारज्या से मुणित कर त्रिज्या से भाग देने से वह लब्च कदम्ब प्रोतीय झरज्या होती है चापोय क्षेत्र से स्पट हैं।

ततः त्रात वापीय कर्ण कोटियों से ही आयनदुक्कमंकला रूप भूज ज्ञान सुगम है, यह सब सङ्क् कर्म से ही उत्पन्न हो जाता है। अत एव भास्करांचार्य का अशुद्ध क्रम मान्य महीं है। ('सुयाबींपणी'' से अनुवाद)

### अथागस्त्यछन्धकयोराह—

अगस्त्यपुतः सप्तनागास्तु भागास्तुरङ्गाद्रयस्तस्य योम्याः शरांशाः । पढष्टो त्रवा जुब्यकस्य ध्रुवोऽयं नभोऽम्भोघिमागाः शरस्तस्य याम्यः।।७॥ वा॰ भा॰—स्पष्टम्।

अस्योपपत्तिः पूर्ववत् ।

मर्र.चिः; अय प्रसंगादगस्त्यकुष्पकतारयोष्ण्यं वर्क शरं च भुजंगप्रयातेनाह्— अगस्त्यभुवः सप्त नागास्तु भागा इति शरतदस्य याम्य इति । सप्ताशीविरंशा अगस्त्य-ताप्तस्कागस्त्यस्य भगोठांतग्रदस्य सप्तसप्तितस्त्र्युनाशीविर्दक्षिणाः शरांशा एव कारा-धर्कं तुकारेणाशीतिभागीयांन्यायामात्त्याः सिशुनांता इति सूर्योक्तस्यासंवादान्निरास इति सूचितम् । कुष्पकस्य सुगञ्याचतारायाः पद्मीत्यंशा पु बोऽपं प्रत्यक्षसिद्धः प्रद-योगनावयात इत्यर्थः । तेन "विशे च मिशुनत्याश मृणव्यायो ज्यवस्थितः" इति सूर्यो-क्तस्यासंवादान्निरासः सूचितः । तस्य कुष्पकस्य चत्वारिंशदंशाः शरो दक्षिणः ।

श्रत्रोपपत्ति : ;े नक्षत्रयेघार्यं गोर्ख्यंघोक्तविधिना विपुछं गोर्ख्यंत्रं कार्यम् । तत्र खगोर्ख्यातर्मगोर्छे आधारष्ट्रतद्वयोपरि विपुष्टदृष्ट्नं यथोक्तं क्रान्विष्ट्रां मगणांशार्थ-र्क्तिक्च कार्यम ।

स्था १५५ १ ६	वि ७ १४	अ ७ १९	<sup>ह्ये</sup> ८ १	मू १४	पू ८ २०	ड ८ २५	अ ६ ८	श्र ९ २०	घ १० २०	श १० २६	पू १० २६	च ११ ७	0
٦_	લ	٩	۰	۰	۰	•	۰	۰	0	٥		۰	۰
१ द	३७ द	१ द	१ द	३ द	८ <sup>.</sup> द	५ द	५ द	६१ उ	३० ड	इ <b>९</b>	३ द	२४ ड	<u>ਕ</u> 0
8	૪	ą	ą	११	S	ą	₹	3	8	१००	२	२	३२
प्रवादः	सोरवाः	मिल्यः तुर्वम्		सित: विक्रमम्	शयनः	गतः हत्यम्	श्रिक्षारः	त्रिविकत्तः	मृद्गाः	धुताम्	यमतः:	विक्रम	मुद्गाः
छ ० ८ ३	म ० २ ०	क १ १८	रो १ ८ २८	おみゃっ	आ २ ७	الماسر مد ه	मुक्ष ०	आ ३ १८ ०	स ४८०	पूर्व १५५७ ०	ष ४ ४ ०	なかなる	<b>যি</b> ধ ক ০
a śo	१२ उ	४ इ	३० वर इ.	१० इ	११ द	<b>६</b> उ	0	द	0	<b>१२</b> च	१३ उ	११ द	११ द
ş	3	Ę	લ	ą	8	8	₹ .	4	4	२	ર	4	<b>१</b>
अभामृतः	華	E E	शुरुद	मृगद्यीर्थम्	Ë	FF.	Ë	E i	तुत्यम्	- 11		E I	

ततस्तद्गोलयंत्रं सम्यगृश्रुवाभिमुखयष्टिकं जलसमभूष्ट्रप्रक्षितिजं यथा भवित तथागर्तेखननादिभात्स्यिरं कृत्वा रात्रौ गोलमध्यगतया दृष्टपा रेवतीतारां विलोक्यकान्ति धृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवतीतारायां निवेश्य मध्यगतयैव दृष्टधाश्विन्यादेर्नक्षत्रस्य योग-तारां विन्होक्य तस्योपरि यष्टिस्थभूवस्थानम्रोतवेधवृत्तं भगणांशाद्यंकितमानीयासन्न-क्रांतिवेधवृत्तसंपातावधिकांतिवृत्तमुत्तरमंतरं नक्षत्रस्पर्शकमेण भागात्मको यान्योत्तरः वेषवृत्तस्य ध्रुवसूत्राकारत्वेनोपळव्या ध्रुवा आयनदक्कर्मसंस्कृताः शरा अप्युपळव्या-स्तत्सूत्रे इति मध्यमास्ते एव वक्तमुचितास्त्रथापि योगस्य ध्रुवसूत्रेंऽगीकारादायन दृक्षर्मकरणप्रयासं विना तिसिद्धि लाघवेन चाकाशे कद्वताराभावेन तेद्वेघस्य कदाचि-त्संशयमस्तत्वाद्दुःशक्यत्वाच्च पूर्वेर्नोक्ताः । न च प्रह्वयुनिशो भानां कुर्यादक्कर्म पूर्वविदिति सूर्योक्ता हित ते उक्तमुवाः शराश्चकद्यप्रोतगृत्ताभिपायेणेति कथमुक्तमायन दक्रमणा सहूद्दित वाच्यं "गोळं वथ्या परीक्षेत विक्षेपं भुवकं स्फुटिमि"ति तत्रैवोक्ते राक्षदृक्तमार्थं तन्मतेऽहोरात्रयोः साधनस्यावश्यकत्वाच प्रह्मयुक्तिशे इत्यायुक्तस्यार्थः हक्तमंसंस्कारार्थकत्वात् तन्मते समाभिप्रायेण युर्वगीकारात् "आयनेऽत्र खछु दृष्टिकर्म-णा स्याद्भुवेषु विहितार्धसंस्कृतिरि"ति श्रीपत्युक्तेश्च अर्थवमपि "प्रोच्यन्ते लिप्तिका भानां स्वभोगोऽथ दशाहतः भवंत्यतीतिधिष्यानां भोगिलिप्तायुताध्रवाः" अष्टार्णवा शून्यकृताः पंचपष्टिनीयपवः । अष्टार्थाद्ययोऽष्टागारत्यंगामनवस्तथा कृतेपयो युग्रसा शून्यवाणावियद्रसाः। खवेदाः सागरनगा गजागाः सागरर्तवः। मनवोऽथरसावेदावेश्व-मध्यार्वभोगगं आप्यस्यवाभिजित्यान्ते वैश्वांते श्रवणस्यितिः। त्रिचतुपादयोः संधी श्रविष्टा श्रवणस्य तु । स्वभोगतो वियन्नागाः पडङ्कतिर्धमलाश्चिनः । रंप्राद्रयः क्रमारेपा विश्लेषाः स्वाद्पक्मात् । दिङ्मासविषयाः सीम्ये याम्ये पंचदिशो नव, सीम्ये र्साः खयाम्यगाः सीम्ये खार्काखयोदश । दक्षिणे रुद्रयमलाः सप्तत्रिशदथोत्तरे । याम्येऽ-ध्यर्धविककृता नवसार्धशरेपवः। उत्तरस्यां तथा पष्टिस्त्रिशत् पट्त्रिशरेव हि दक्षिणे स्वर्धभागस्तु चतुर्विशतिकत्तरे भागापिँचशतिः रयं च दस्रादीनां यथाकर्माम्"वि सूर्योक्तरहोकास्तूक्तप्रवक्शरेषु कृतिकारोहिण्याद्रांडलेपापूकाचित्राविशाखानुराधाःयहाः भिजिच्छ्रवणरेवतीप्रुवकेभ्यस्त्वदुक्तानामसंवादः कृतिकारोहिण्याद्री चित्राविशाखाः तुराधा ज्येष्ठामूलपूर्णाभि जेच्छतभिषक्शरेभ्यस्त्यदुक्तं शराणामसंवादश्च तत्प्रतीत्यर्थ सीरोका नश्रत्रेषु वक्कारा हिल्यंते, इति चेन्न विष्णुधर्मोत्तरांतर्गतत्रहासिडान्तमृह्य मझगुप्तश्रीपतिसिद्धान्ताकसंबादेन मतान्तरान् कालभेदोऽत्र केवलमिति वेथेन सुक्तज्ञानाच्य न क्षतिः। तथा च ब्रह्मगुप्तः-अष्टनावर्मेषगविरद्वितानगणास्यर्शमधुने कर्कटके गुणपोडशधृतिभिः सिंहे नवित्रधनैः कन्यायां पंचनस्य स्नुष्टिनि प्रयातवृतिभिः रिटिनि सेपुकटेः द्विचतुर्दशातिपृतिभिधनुषि शशांकमनुनलमेतः मकरेऽप्टनमः छुभै न्खपिंद्विश ईपे मुनिर्विशः सौम्यादशार्क विषया याम्या शर्दशमवारसाः सीम्ये <sup>सा</sup>र सीम्याः मूर्यत्रयोदशकाः दक्षिणे मवयमछाः सप्तश्रिशदुद्यगंशकाः याम्या अध्यदित्रः चतुष्कर्षो नेयसब्रिशविषयशयः सीम्ये द्वर्गधिका पष्टिस्त्रिशदितरतोरिताः अष्टादशोनर जिनाः पर्दियसत्यभ्रकं सरा दाम्रान् । प्राजेशयोगनारा विश्वेयांशा कटा त्रिधनहीनाः आग्नेयस्य क्रानामेकोन्बिहत्ता होनाः पंचदशक्त्राहीनाश्चित्राया सप्तर्मार्वशासायाः पड्सतत्या मैत्रस्येद्रस्य बिहाता हीनैः विश्वितो दक्षिणतः स्वकांत्यमाद्वागसप्तत्या मिधुनस्य

<u>५</u> १०	१२		_					२०	0	0	0	0	0
		ч	ૡ	१०	ዓ	Ę	•	ঙ	0	१२	१३	११	২
१६	० २६ ४७	0	१ २३	<del>ب</del>	२ २०	अ अ २०	३ १६ ४०	8	४ २३	४ २६	۹ ۲٥	५ २३	ur ur
स्वा ६ १९	वि ७ ३	् अ १४ १४	रु० ज्ये ७ १४	४० म् १८	यू ८ १	ड ८ १४ •	अ ८ २०	श्र ८ <sup>१</sup> २६ :	२०	९ १	(o :	२० उरे १०११ २६११	

Ę	હ	v	6	6	6	ያ		9	१०	<b>२</b> ०	११	११	0	योग
२०	3	१६	o	१३	२६	१०	0			२०				
								२०	80	0	२०	So	0	
					_						_	_	_	

सप्तियेशे भागेऽनास्त्यो घू वर्ष्टीभिभाँगे पेब्सिंशे मिसुनांशेंऽशकचत्वास्त्रिता सगव्याघः तत् कांतेर्रक्षिणतो विक्षिप्तोऽगत्स्वबच्छेपमिति भास्कराचार्यैः शराः कचित्कचित्त्वस्यां-विद्याः शब्दलावयार्थेमुक्ताः । सूर्यीसिद्धान्ते तु हुतमुन्त्रबहृदयी हुपे द्वाविश्वभागमी रष्टा-भिक्षित्रता चैव विक्षिप्तदुत्तरेण ती पूर्वस्यां म्बह्यद्वयाद्वार्थेः पंचिभाः सिद्धाः । भाजापतिवृंशेतेऽस्य स्वीभार्यक्रवाद्वयाः स्वाव्याव्याः स्वत्याः स्वाव्याव्याः स्वाव्यायाः स्वाव्यायाः स्वाव्यायाः स्वाव्ययाः स्वाव्यययाः स्वाव्ययाः स्वाव्ययाः स्वाव्ययाः स्वाव्ययाः स्वाव्ययाः स्वाव्ययः स

अग्निः	<b>ब्रह्महृद्</b> यस्तु	मह्या	अपांचत्सः	श्रापः
१ २२	१ २२	१ २७ <sub>-</sub>	Ę, Ŕ	ر د
<b>C3</b>	३०उ	३८उ	५उ	६उ

"युगारी विष्णुताराया कनुभावे समाहितः। प्राच्यां त्रिभागैः पुरुदः पुरुस्यो-ऽतोऽदशाशकैः। अश्रिसतकिभिभागैरंगिरा अष्टभितत्तः। यसिष्टः सप्तभिक्तामान्य-रीपिर्दर्शामस्ततः। प्रत्यस्यं प्राम्मतित्तेषामष्टी स्प्तिमुनीभराः। याणायां भूशराः सार्घा पहवाणाः सप्तसायकाः। पष्टिनैमीरसास्तेषां विक्षेपांशाः स्पुरुत्तरे स्त्यनेन सप्तर्पीणां चारोप्यकस्तद्वोधार्थं युगादौ ध्रुवाः ऋराश्च सदास्थिरा एव ळिख्यते । क्रिन्ट द्वापरसंघी तु स्थितास्ते पिन्देयतमितियृद्धगर्गोक्तयाऽऽसम्मघासु सुनयः शासंति पृष्यी यधिप्रिरे नपतौ पडिशयचित्रयतः शुक्रकालस्य राज्यस्थेत्यक्तं वराहेण ।

कतुः ।	पुलहः	पुलस्यः ।	अत्रिः	अंगिराः ।	वसिष्टः	मरीचिः
ا م	83	. 9	९ २६	१०	80	१० २१
<u>`</u>	48	40	५६	ુ લ્	<del>``</del> -	ξo
। स	- स्व	· 1			त्त्रं	ੀ ਢ.

"छरुछेन तु" चतुर्दशोने तुकछेः समागणँऽशतोऽतोद्दपूर्त भानि फर्छ जगुर्तुधाः । मरीचिपूर्वैमूँनिभिः विरंचिमाद्भवंति अुक्तानि नमोविभूपणैरित्यन्यदेयोक्त मितिपरसर्र विरोधादतिप्रयोजनामावाचोपेक्षितमिदमाचार्वैरिति ध्येयम् ॥॥।

दीपिका--स्पष्टम् ।

शिक्षा—अगस्त्य तारा की ध्रुवा ८७°=२।२७°।०'।०" के तुत्व है। तथा ७७°= १।२७° उसका दक्षिण शरांश है।

इसी प्रकार लुख्यक तारा का भुवक ८६°=२।२६°।०'।०" के तुस्य है, तथा लुब्धक का दक्षिण दार ४०°=११२०'।०'।०" के तुस्य है।

आकारा में प्रायः लुब्धक और अगस्य इन दोनों ताराओं का दक्षिणोत्तर अन्तर ३०<sup>०</sup> के तुल्य हैं । या स्पष्ट है कि लुब्धक तारा से और ३०° दक्षिण की ओर अगस्य तारा हैं ।

दोनों की ध्रुवाओं का अन्तर १<sup>०</sup> के तुल्य है।

अथेष्टघटिका आह—

श्रगस्त्यस्य नाड़ीद्वयं प्रोक्तमिष्टं सपड्मागनाड़ीद्वयं लुब्धकस्य । त्रिभागाधिकं स्पुलमानामरण्नां ततथाधिकं तारतम्येन कल्प्यम् ॥८॥ वा॰ भा॰—स्रष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—अगस्त्यस्य नाङ्गोद्धयं यदिष्टः, तत् तस्य द्वादशकालांद्रा ज्वर्षः द्यन्ते। "सपद्भागनाङ्गोद्धयं लुज्धकस्य" इति ।—तत्र प्रयोदद्यः १३ कालांद्राः । त्रिभागाधिकं स्यूल्यानाम्" इति । यानि स्यूल्यानि नक्षत्राणि तेषां चतुद् द्राकालांताः । "अणूनां तत्राधिकम्" इति । केणिन्यत् पद्मद्वादे केपाक्षित्रः पोढशेति कल्यते । अत्र महाणां भानां वा ये कालांत्रास्ते स्यूल्यस्मत्वतारतस्यपन्यत्रिचनया । याः स्यूल्याताराता अकीद्यादस्येन कालेनान्तरिता इरया भवन्तिः याः स्यूल्याताराता अकीद्यादस्यन्य कालेनान्तरिता इरया भवन्तिः याः स्यूल्याताराता अकीद्यादस्य

स्वसास्त्राजायन्त्रपुरागाः । मरीचिः—अथ प्रसंगादेषां सूर्यसानिम्प्योदयासतानार्धमिष्टपटिका गुर्जग-प्रयातेनादः-अस्त्रस्य नाडिहवं भोकसिष्ट्ं पढ्मागनाडीद्वयं छुट्यकस्य त्रिभागाधिकं स्भूत्रभानामणूनां ततस्पाधिकं तारतस्येन करूपमिति—"क्ष्यास्त्रस्य पटिकाद्वयं मिर्ण्ट प्रोक्तं ब्रह्मगुप्तिविभिर्कुञ्घकस्य दशपलयुत्तिघटिकाद्वयिष्टमुक्तं पङ्भागयुन्मृगरिपो-धैटजस्य युम्ममिति" छलोक्तेः स्यूष्टभानामित्वन्यादि रेबत्यन्तनप्रत्रेषु यानि स्यूष्ट-विवनश्रत्राणां चकाराद्विशत्तिपलयुति घटिकाद्वयिष्टियः करुप्यं तत्तत्तेयत्रे प्रणुविव-नश्चत्राणां च कारादिशत्तिकलयुति घटिकाद्वयिष्टियः प्रिकार्यायुक्तिया । एते सन्यायु-विवद्शैनानुरोधेन परस्पासि न्यूनाधिकिष्टप्टं करुप्यं स्युष्ट्या । एतेन सन्यान् नाडीद्वयिष्टिकाल्यं भस्योदित इति ब्रह्मगुप्तादि सामान्योक्तिः सूक्ष्मदृष्टप्या त्ययुक्तित् सूचितम् ।

### दीपिका--स्पष्टम् ।

सिला—अगस्य तारा की २ मटिका के तुल्य इन्ट पटिका है। तथा लुल्यक तारा की इस्ट पटिका २ मटी १० पल है। अगस्य तारा का कालांग १२° तथा लुल्यक तारा का कालांग १३° के तुल्य होता है। ताल्ययें हैं कि मूर्य के तेत्र पुत्रक से १२° और १३° के अत्तर से यहिर्मृत होने पर ही त्रमतः अगस्य और लुल्यक की तारा आकारा में रियाई देती हैं। जो स्मूल नहीं हैं जकांग विमाग अधिक होता है। अलाएव स्मूल नहांगों का कालांग रिया के विकास के सिलाई १४° के तुल्य है। अलाएव अमूनाशों का कालांग रिया भी अधिक होता है। कुछ नश्यों का कालांग रेथ° और हुए का १६° तक भी होता है।

प्रह अपवा नशत्रविन्दों के स्पूल गूटमत्व परिमानों के अनुसार तारतस्य में उनके कालांग उपलब्ध होते हैं !

भी स्वृतः विषय है यह मुर्योदय से कम अलारित काल में अदृत्य होते हैं और को मुद्दम नदान है वे मुर्वोदय से अधिक अलारित काल में अदृत्य होते हैं। भप्रह्युतो पूर्वकर्तव्यतामाह—

## विघेयमायनं हे स्वदृष्टिर्कर्म पूर्ववत् । स्फट्य खेटसायको ग्रहर्चयोगसिद्धये ॥६॥

वा० भा०<del>- र</del>पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—यतो भानां प्रवाः इतहकर्माकाः शराश्च स्कृदाः, अतो भग्रहपुः तिसाधनाय प्रह आयनहक्कर्मस्कृदञ्च सायकं छत्या युतिसाधनं कर्तुं युज्यते।

मरीचिः - नतु महत्तक्षत्रयुतौ तक्षत्रभु वकाणामायनदक्कर्माकरणे तच्छराणां स्पष्टकरणेवोक्तौ तयुति संवद्षभहस्याप्यायन दृक्कर्मपूर्वोक्तमि न देयं शरोऽिष स्मृटो न कार्यस्तरसाहचर्यादित्यसः भ्रमाणिकयाहः—"विचेय मायनं महे स्वदृष्टि कर्म पूर्वेयत् स्कृद्धस्र सेटसायकी महस्र्वेयोग सिद्धये" इति महे आयनं स्व हक्कर्म पूर्वेयत् आयनं वटनमस्तुन्द्रेयुणेत्यादि भ्रकारेणानीतं संस्कार्यं महस्तरः पूर्वोक्तरित्या क्रान्तिसंस्कारयोग्यः कार्यः च समुचये तादशो महस्तच्छरस्र महन्तक्षयोगसाधनार्ये माहः न स्पष्टमहः केवल तच्छरस्र तथा च नक्षत्रभू वकारयोस्ताह्ययोगः स्वतः सिद्धेः मह तच्छरयोस्तान्दरायोगः पूर्वमसिद्धे महत्वच्छरो तादशी साध्यावेयित सावः।

अत्रोपपत्तिः;—वेषेन धु वकानामायनदक्कमंसंस्कारगर्भितानामेव सिद्धत्वात्त्र च्छराणामपि धु वाभिमुखल्वेन सिद्धत्वाद्महत्त्वच्छरोऽपि युत्ती तद् धु वस्त्रे कार्य इति तथा करणमावद्यक मन्यथा तद्योग दर्शनानुपपत्तेः ॥९॥

दोपिका--स्पष्टम् ।

दिखा—भग्रहपुतिसाधन के लिए आयनदुक्कम संस्कार से तथा उसके ग्रह स्पप्ट, धर का भी स्पप्टी करण करते हुए ग्रह नक्षत्र का काल साधन करना चाहिए।

आचार्य ने यहाँ पुत्राभिमुल धर को स्पष्ट शर कहते हुए स्पष्ट ग्रह को आयनदृश्कर्म संस्कृत स्वरविशिष्ट ग्रह कहा है यह प्रक्रिया पूर्व में भी कही जा चुकी है।

अथ युत्तिकालझानार्थमाइ---

ग्रहभुवान्तरे कला नभोगश्रक्तिभाजिताः । गतागताप्तवासरेष्ठीतिर्ग्रहेऽधिकोनके ॥१०॥ विलोमगे नभथरे गतैष्यताविषर्ययः । ग्रहक्तदित्तियोत्तरान्तरं नभोगयोगवत् ॥११॥

वा॰ भा॰—चेन नक्षत्रेण सद्द महस्य युविरन्विष्यते, तस्य भुवस्य महस्य चान्तरक्तव्य महसुक्तया विभाग्य व्यव्यदिनीर्युविर्गता क्षेत्रा, यदि ध्रुवाद्महोऽधिकः अय यद्मुसत्तदैष्या। यदि वको महस्तदा "गतैष्यवाविषर्ययः"। अय महक्षयादिक्षणोत्तर-मन्तरं तद्महयुविषत्। अत्रोपपत्तिर्महयुतिवदेव । भप्नुवस्य गतिं शूत्यं प्रकल्य "दिवीकसोरन्तरारू-प्रिकेचाद्गर्त्योर्थियोगेन" इत्यादिना यथा कालः साधिवस्तथाऽत्रापि । अतः सर्वा महयुतिबद्वासना ।

मरीचिः - अय नक्षत्रपृतिकाल्झानं प्रमाणिकपाइ - मह् ध्रुवांतरे कलानभोग गुक्तिमानिताः गतागतात्रवासर्पेतिमह्रद्रधिकोनकेति' - येन नक्षत्रेण यस प्रहस्य प्रतिरित्त्वच्यते तस्य नक्षत्रपृतस्य युतिकालासत्रसाधितायनदृश्कनेसंस्कृतसपृप्रहस्य गांतरे मध्ये याः कलास्त्रस्तरेण साताः महस्प्ष्टार्या भक्ताः फलदिनैः सावयदैः महे साधितायनदृश्कर्मसंस्कृतस्य प्रवादिष्कोनके सित क्रमेण गता, अगता एष्याः पुतिः नक्षत्रयोगकालः यत्काले साधितो प्रहस्तकालाइवित ।

अत्रोपपत्तिः; —प्रह ध्रु बयोर्यत्काले तयोरन्तरभावान्नक्षत्रप्रहयुतिः । अथांतर-सत्ये नक्षत्राणां पूर्वगतेरभावाद्द्रप्रहस्पट्यातितुल्यमेव तद्गरसन्तरमेन कलात्मकेनैकं दिनं तदिष्टांतरेण किमिति ल्यांदिनैः सावययैपु बाद्महस्याधिकत्ये युतिगंतोनत्ये एप्या महस्य तद्मष्टप्रयोः सत्वात् ॥१०॥

मरीचिः — अथ वक्रप्रहे-गतैष्यवाविशेषं नक्षत्रप्रह्योस्तत्र याग्योत्तरान्तरक्षानचं प्रमाणिकयाह् — चिलोमगे नमश्चरे गतैष्यवाविषयं प्रहर्शेदीक्षणोत्तरांवरं नभोग योग विदित्तं नक्षत्रते प्रहे पूर्वोक्तावात गर्वेष्यतयोविषयीती. ज्ञेषः । तत्र प्रहर्षिवानुरोधेन नक्षत्रचिवानमानं प्रकल्य तन्मानैक्यलण्डं कार्यं तस्मायाग्योत्तरांतरसाल्यले भेद-योगस्तत्रपूर्वेबल्लेबनायं कार्यं वद्यं मक्षत्रमकी प्रहक्ष चन्द्रः कल्यः । त्रिभोनल्यन्ते चित्रप्रकृष्वेवल्लेबनायं कार्यं वद्यं मक्षत्रमकी प्रहक्ष चन्द्रः कल्यः । त्रिभोनल्यन्ते चन्द्राम् स्वर्थने स्वर्थने स्वर्थने स्वर्थने स्वर्थने स्वर्धने स्वर्थने स्वर्धने स्वर्यने स्वर्धन

अत्रोपपत्तिः—विलोमगे प्रहे भ्रु वाद्यिके व्यस्तगमनाद्ये भ्रु वसमः न्यूने च पूर्वे वस्समा जात इति गतैष्यताविषयीसः । पूर्वोक्तरीत्या ग्रहमञ्जयशेः स्पष्टशराम्यामन्तरहानं सुल्लभेव विवानुरोचेन नक्षत्रविवानकस्पनरगोचितत्वमेव तथा च पूर्वोक्तरित्या केपिनिजञ्जलाणं भेदयोगसंभवे लंबनादिकं परिलेखरचावरयक एक युक्तरित्या केपिनिजञ्जलाणं भेदयोगसंभवे लंबनादिकं परिलेखरचावरयक एक पुक्तरित्य कथा केपा प्रदाणाः केपु भेदयोगसंभावनेति ज्ञानार्थं भौमादिनं परमज्ञरकलाः किप्तस्पत्ता । लंबनाव्यं भौमादीनं परमज्ञरकलाः चन्द्रसम्पत्ताक्षणोः कर्त्यन्त्ये, इति परमन्त्रनकणां लवुज्याप्रमाणेन परमक्तरकलाश्च चन्द्र शरश्चमस्यः २००।

स्पृटक्षरारचैभ्योऽनधिका एव । तया च कृतिकारोहिणीपुण्यमपापित्रा विशासातुराधान्येद्वाशततारिकारीयोगतारायां चन्नो भेदकः। यदापि कृतिकार् रोहिण्योः हारारचन्द्रस्पृट्यरोऽयनचलनवज्ञान्त्रः न्यून एवति तद् संभवस्तमापि स्पृटकाराजहारांतरस्य मानैक्यरणजास्त्रताचिनन्युनत्त्वसंमये वाषक्रामायः। अत एव "''तैः पंचमीरोहिणीमिति" छल्छोकिः संगच्छते मीमश्रापादयोरिष वुभस्तु फ्रितिकारोहिणीव्यतिरिक्तपूर्वनक्षत्राणां गुरुस्तु पुष्यमघावित्राखाशततारारेवतीनां शुक्रस्तु पुनर्शस्त्राखेशराम् छुक्रस्तु पुनर्शस्त्राखेशराम् छुक्रस्तु पुनर्शस्त्राखेशराम् छुक्रस्तु पुनर्शस्त्राखेशराम् छानुरस्त्राम् प्रदेशमानिकार्यावेशां खानुरपाशततारारेवतीनां तदासन्तदिक्षण्यस्त्रतारायाः ब्रह्मे भेदकः। प्यमेफदिचचे शर्रयोरत्यान्तरे यथोकतारामेदक इति होयम् । अथ "रोहिणी शक्टमर्कनन्दनो यदि भिनक्ति रुपिरोधवा शशी। किं वदामि यथानप्टसारो जायशेष पुप्ताति संक्ष्यमित्युक्तत्वाच्छक्रदमेदहानार्यं रोहिण्याः पंचताराणां शक्टकारेण संनिवेशाच्छक्रदाधे योत्तरिक्ष्यताराणां पूर्वेरियाः पंचताराणां शक्टकारो वेथ्यी तत्र धृवः सप्तयत्वारिषदंशमितः शरी दक्षिणो भागद्वयमितयपूर्वेष्ठितः। अतो यस्य महस्य वृपसादशांशॅऽशह्याधिको दक्षिणो भागद्वयमितवपूर्वेष्ठितः। अतो यस्य महस्य वृपसादशांशॅऽशह्याधिको दक्षिण शरु समुहो रोहिणीशकटम्प्यस्यो भवति। एवं च गुरु व्यतिरिक्तन्द्रा-

ययि शुक्रभीमयोर्षेदा दक्षिणे का रोहिणी कारादिषकस्तदांकद्वयासुतरामधिकत्व च्छकटदक्षिणस्ततद्वस्थानाच्चरोहिणीक्षकटमध्यस्थानाभावेषि त्यदुक्त्या
तद्भेदकत्वापत्तिः तथापि विभागद्वयाधिकशरस्य रोहिणीक्षरोतन्त्वेन विवक्षणानक्षतिः। "शुपे सप्तदक्षे भागे यस्य यान्योंऽक्षकद्वयान् । विवेक्षीरप्रधिकािभन्याद्रोहिण्याः
क्षकटं तु स" इति सूर्येसद्धान्ताचेक्षेत्र । एवं पित्रमैत्रपुरहुतविक्षास्वात्याप्ट, मेरवस्य
मुनक्ति काक्षांकः दक्षिणे न शुमा हित्वकत्यायगुद्धन्यति मध्यगतो ''इस्वकत्याममाया अपि पंचताराणां चतुर्विक्षमध्ये च सन्तिवेक्षान्यध्यतारायाः वेषेन ध्रुवको
ममायोगताराध्रुवकस्याः शरक्षयोग तारायाः सकाक्षादुत्तरः सार्धचतुर्भोगमितः तेन
चन्द्रभौमग्रुकाः मघा मध्यमताराभेदकाः संभवन्ति नान्ये क्षरात्यत्वात्। चन्द्रो
ममाप्रवसमः परमुत्तरेषुः पित्रयभिषस्य हि मिनन्ति नृतीयतारामिति प्राचीनमन्ये
चन्द्राभिषानं फछादेशसूचनार्थं भीमगुक्रयोत्तु तद्भेदने कछाश्रवणादित्यरं
विस्तरेण ॥१९॥

दीपिका-सपप्टम् ।

हिला—जिस किसी भी घह की जिस किसी भी नक्षत्र के साथ युति की गवेषणा की आती है, उस पह और उस नक्षत्र के प्रमुक्तों के अन्तर कवा में घड़ गति से भाग देकर रूप्य दिनादिकों में (यदि नक्षत्र भूत से घह का भूत अधिक हो तो) युति काल गतकाल होंगा। अप यदि नक्षत्र भूत से पह की रास्तादि कम हो तो ऐस्प काल समझता चाहिए।

यक्री ग्रह के साथ नक्षत्र की युति के लिए उक्त गर्तच्य युतियों की विलोमता समझनी होगी।

पह और नक्षत्र का दक्षिणोत्तर अन्तर ग्रह की ग्रुति की तरह मममना चाहिए! विग्रेप-गृह युविताल मान के लिये दोनों ग्रहों की गतियां के अन्तर की जगह पर गहां नवार ग्रह युवि सान के लिये नक्षत्र की गति पूचता होने से बेलव ग्रहागित के ही भाजक को जाव जानना चाहिये। तब मह युवि की तरह "दिवीक्सोरन्तर लिन्तिकीयारशायों वियोगेने दिवारि में पूर्व में साधित युवि काल की तरह यहां भी नवात्र-ग्रह-युवि काल मायन करना चाहिये। अथ युत्तिप्रसङ्गोन भानागुद्यास्तकालमाह—

दकर्मणा पलमवेन तु केनलेन मानां धुनेर्युगरिपोहदयास्तलये । कृत्वा तयोहदयलप्रमिनं प्रकल्प्य लग्नं ततो निजनिजे पठितेष्टकाले ॥१२॥ यत् स्यादसाबुदयमानुस्थास्तलग्नाद् व्यस्तं विभार्द्वमणि लग्नकमस्तद्धस्यः । इष्टोनपष्टि ६० घटिकास्वय वास्तलप्रा-ल्लगं क्रमेण भदलोनितमस्तद्धस्यः ॥१३॥ स्यादुद्वमो निजनिजोदयमानुल्ये द्धस्येऽस्तमास्करसमेऽस्तमयश्च मानाम् । अत्राविकोनकलिका स्विद्धक्तिभक्ता यातैष्यवासरमितिश्च तदनन्तरे स्यात् ॥१४॥

ल्ब्यदिनैरगरत्यस्योदय एष्यः। यद्यदयाकी महान्; यद्यूनस्तदा गतः। एवमस्त-

सूर्यादस्तमयोऽपि। एवं भानामपि।

अत्रोपपत्तः ;—ददयास्तळमनसाभ तु पूर्वं कथितैव। उदयळमोदये किळ
भस्योदयः यहोदयळमसाभे रिवर्भविति तदा रिवणा सह तन्नत्रमुद्धित। तसादुत्यात् प्राक् पठिठोष्टमदिकातुल्यं काळं यावत् तन्नत्रम् रिवर्भमाभिद्दं व्हितिज्ञादुपरिस्यमपि न हरयते। अथ पठितेष्टकाळे यत् क्रमळमं तत्यानिस्यते रिवरदयार्थदुत्या भवित, तथा रूट्यस्तमयादनन्तरं नक्ष्मास्तमयात् पूर्वं प्रत्यक् श्वितिज्ञादुपरियसपि नक्षमं पठितेष्टकाळे यावन हरयते। अय महानस्य श्वितिज्ञादुपरियिवत्याम्
प्रत्यक्षितित्रस्थानक्ष्मं न्यूनेन मिवतव्यम्। अर्थाः प्रत्यक्षितिज्ञद्धिकाळे व्यस्ते
कार्यम्। तहमनं प्राक्षितिवरस्यं भवति। अता पद्मानितं प्रत्यक्षितिज्ञद्भपूर्यो
भवतीत्युपपन्नम्। "इष्टोनपष्टि ६० घटिकासु" इत्यादी वासना सुरामेव।

मरीचिः — अथ प्रसंगान्नक्षत्राणां सूर्येतांनिध्यकृतोद्यासतहानार्थं सुद्या-स्वार्क्योरानयनं वसन्ततिलकाभ्यामाह्—"दृक्ष्मणा पलभवेन तु केवलेन भानां सुनेर्कृतिरेपोरुद्यासललने कृत्वातयोद्यवलन्तिमनं प्रकल्प्य लग्नं ततो निजनिजे पठितेष्ट काले ॥१२॥

यत्त्यादसावुद्यभानुरथास्तलान् व्यस्तं विभार्द्वप्ति लग्नकमात् सुर्यः इप्टोन्
पष्टिधदिकास्वथवास्तलग्नाङ्गनंकभेणभदलोनितमस्तस्यं" इति भानामदिवन्यादिरेवलं
तानां नक्षत्राणामुनेरगस्त्यस्य मृगरिगोर्लुक्धकस्य तुकारः समुच्चयार्थकचक्तरपरः
इक्क्क्षेणा परुभवेनाक्षष्टकर्मणा केषठलेकेन उद्यास्तलग्नसाधनार्थं द्वयोर्टक्क्ष्रंणोरुक्तत्वाद्घु यके आयन्यवन्तम्तिः सुर्वाद्वयास्तलग्ने सिद्धं क्राये तु
सम्योत्तरे क्रमविलोमविषानलग्नित्युक्तरीत्या प्रवाद्वयास्तलग्ने सिद्धं क्रवा तया
सम्योत्तरे क्रमविलोमविषानलग्नित्युक्तरीत्या प्रवाद्वयास्तलग्ने सिद्धं क्रवा तया
क्रव्यासत्वलग्नयोभये यद्वद्वयलग्नं तस्त्य्यं क्रक्ल्य ततः क्रित्याक्रीन्नित्यिक्षक्रे क्रवा तया
क्रव्यासत्वलग्नयोभये यद्वद्वयलग्नं तस्त्य्यं क्रक्ल्य ततः क्रित्याक्रीन्तिर्वाक्षेत्रक्ष्याः
क्रम्तल्यास्त्रव्यक्तियाः सित्याद्वक्तः स्वाद्वयाक्ष्याः
लग्नं यदागच्छति असौ तन्तक्षत्रस्योदयाक्षः । अथोदयाक्षीनन्तरं अस्तलग्नस्य
क्रित्याक्षंत्रव्यक्तिस्य सुक्तास्य
स्वाद्यं स्वाद्यं प्रकृतिभित्तिः स्वयं प्रकृत्यः
पति क्रोभनादी भ्रमः स्याद्वः क्रमलग्नेव तद्वानमाह-इप्टोक्तस्वासामुनिरित्यवः। वक्क्ष्रेण इप्टासु संवाद्वपत्तियभोग्यानिस्याल्यक्र प्रकारेण लग्नं तत्वव्यामुक्तिरिस्वयः। वक्क्ष्रेण इप्टासु संवाद्वपत्तियभोग्यानिस्याल्यक्र प्रकारेण लग्नं तत्वव्यास्यः
सिर्वः। वक्क्ष्रेण इप्टासु संवाद्वपत्तियभोग्यानिस्याल्यक्र प्रकारेण लग्नं तत्वव्यास्ति

अत्रोपपतिः — प्रुवकेषु वेषेनायनद्यक्रमंसंस्कारस्य स्वतः सिद्धत्यादाक्षद्यक्रमंगा कंवलेनोक्तरीत्योदयास्तरुगेन साध्ये सदुपपत्तिस्तु पूर्वव्यक्तैय । अथोदयस्यन्त्र विद्यक्ति स्वायाप्त्र स्वतः स्वतः स्वतः स्वयः । अथोदयस्यन्त्र स्वतः सूर्यस्यापिकत्वे नक्षत्राणां गत्यभायाः रुव्यव्यक्तेन स्वयं त्याप्त्र स्वयं स्

ङ्खुक्तम्। अत्र पङ्राशिभियोंजनं वियोजनं च तुस्य मेवेति क्षितिजोष्वेस्थरामीनां-रूग्नपरचात्त्रियतत्वेन हेवत्वमिति वस्तुस्वरूपदर्शनार्थं विभाईमित्युक्तम् यत्पटिका-भिन्धेस्तरुग्नं तरेव तद्न पष्टिपटिकाभिः क्रमरुग्नं भवति। पष्टिनाक्षत्रपटीभि-भैचकपरिवर्तनादिति शेषं पूर्ववदित्युपत्रम् ॥१३॥

मरीचिः, —अथ तेपामुद्दयास्तहानं यसन्तित्रकथाह् स्वाहुद्रमो निजनिजो-दयादिति, एवं पूर्वोक्त प्रकारेण सर्वेषां नक्षत्रादीनामुद्दयाकी अस्ताक्षेश्वसाध्याः ततो-भानां नक्षत्राणामगरस्यक्रस्यक्ष्योश्च स्वस्वोदयाकंतुस्वेऽभीष्टकाले साधितं सूर्ये सति तत्काल एवोक्तमः प्राच्यां स्वात् रवेरु-मुक्तिर्महः प्रापुरेतीत्युक्तेः । अस्तसूर्यं मुक्तिर्माक्षाले स्वस्त्रात् सुर्वे साधिताभोष्टकालिकस्पष्टसूर्ये तत्काल एव तेषामस्यः परिवमस्या स्वात् प्रतिवाद्यात वः समुष्ये । अतुल्यत्वे काल्हानमाह —अवेति अत्र नक्षत्रा-धुद्रयाक्षकाल्हानाश्च नित्यर्थः । अधिकोत्तकालिकाः चद्रयाकृदिस्ताकिद्वामीष्ट कालिकस्पष्टाकृत्यं या अधिकाः कलाः उना वा ता साधिततत्कालिकस्पष्टसूर्यगत्या भक्ताः पत्ने तद्देतरे चद्रयास्त काल्यभीष्टकाल्योभिष्यं यागतित्यदिनसंमितारभीष्ट-काल्यद्वरासत्यार्वोक्तिनवशात्स्यात् चकारस्तृद्वर्यकार्वेद्यसत्यार्वेकानेवशात्स्यात् चकारस्तृद्वर्यकार्वेद्यसत्यार्वेकाः ।

श्रजोपपत्तिः — पूर्जार्धयुक्तिस्तु पूर्वरलोके व्यक्तैव । नक्ष्त्राणां गत्यभावात्सूर्य-गत्यैकं दिनं तदावदंतरकलाभिः किमिस्युतुपावेनाभीष्टसूर्यस्याधिकत्वन्यूनत्वक्रमेणोदय-स्यास्तस्य वा गतैच्या दिवसा इत्युपपन्नं स्यादुद्गम इत्यादि ॥१४॥

दोपिका--स्पष्टम् ।

शिखा—नक्षत्रों में, अगस्त्य और लुब्यक के पूर्व कषित रीति से उदय रुग्न और अस्त रुग्न का सामन करना चाहिये । यहाँ पर केवल आझदूक्तमें करना चाहिये । आयन-दुक्कमें संस्कार अपेक्षित नहीं है । वयोकि नक्षत्र धूवों में आयनदृक्तमें किया गया है ।

यहाँ उदय लग्न को सूर्य मान कर पुनः लग्न साधन करना चाहिये। इस्टकाल-पठित इस्ट को इस्टकाल मान कर लग्न साधन करना चाहिये।

इस प्रकार के साधन से सिद्ध लग्न को उदयार्क जानना चाहिये। आनीत अस्त लग्न को भी मूर्य मान कर अपने-अपने इस्ट काल में विलोम लग्न का साधन करना चाहिये। इस लग्न में ६ राशि कम करने से इसका मान अस्त मुर्य होगा।

अथवा ६० में इप्टघटिका कम कर अस्त लग्न से साधित लग्न में ६ राशि कम करने से वह अस्त भानु (अस्त सूर्य) होता हैं।

जिस समय उदय भानु (भूषे) के तुल्य भानु (भूषे) होना है, उसी समय उस नक्षत्र का उदय होता है।

इसी प्रकार जिस समय अस्त मूर्य (अस्त भानु) के तुल्य मूर्य होता है उस समय उन नक्षत्र का अस्त भी होता है।

#### अगस्त्योदय--

किसी इंस्ट दिन में विचार करना है कि अभीष्ट दिन से कितने दिनों के परचात् अगस्त्य नक्षत्र का उदय होगा तो-इंस्ट दिनीय सूर्य तथा अगस्त्योदयाकालीन सूर्य की अन्तर कलाओं में सूर्यगति से भाग देने से यदि अगस्त्योदयाक अधिक हो तो लब्ब दिन सुल्य आगे में अगस्त्य का उदय होगा।

यदि अगस्त्योदयकालीन सूर्यं से उदयसूर्यं कम है तो लब्च दिन पूर्वं में ही अगस्त्य का उदय हो जावेगा।

इसी प्रकार अस्तसूर्य और अगस्त्यास्त कालीन सूर्य की अन्तर कलाओं में ६० से भाग देने से लब्ध दिन परचात और पूर्व में अगस्त्य का अस्त भी समझना चाहिए।

इसी प्रकार सभी नक्षत्रों का उदय क्षीर अस्त काल ज्ञात किया जाता है।

#### इसे गोल पर कैसे समका जाय ?

उदयास्ताधिकार में, उदय और अस्त लग्न साघन के प्रकार बताये जा चुके हैं।

#### नचत्र का उद्य लग्न

उदय रूपन के उदय में नक्षत्र का उदय तथा जब उदय रूपन तृत्य रिव होता है, वो रिव के साथ ही उस नक्षत्र का उदय होता है। इस उदय से पूर्व में पठित इस्ट घटिका के तृत्य काल तक वह नक्षत्र सूर्य की प्रभा से हत होकर शितिज के ऊपर होते हुये भी दृष्टिगत नहीं होगा।

पठित इप्ट काल में, जो कम लग्न है, उस स्थान पर स्थित रिव, उदयान के सुस्य होता है।

तथा सूर्यास्त के अनन्तर नक्षत्र के अस्त हो जाने के पूर्व में, पश्चिम क्षितिज के क्र<sup>प्रर</sup> आकारा में स्थित रहते हुए भी नक्षत्र का पठित इष्ट काल तक नक्षत्र दर्गन महीं होगा।

क्षितिज के ऊपर आकाश में स्थित होने से, पश्चिमक्षितिजीय मूर्य की स्यूनता (नक्षत्र की अधिकता) प्रत्यक्ष है।

अतप्त अस्तलम से पठित इष्ट काल में ब्यस्त लग्न से यही लग्न प्राक्धितिजस्य होगी। इसी लिये ६ राशि ऊनिवही पश्चिम शितिज में अन्त मुखं होता है।

"निशि तु सरसमाकौत्" तथा "इनव उदय अनस्चेत् स शोध्यो धुराशात्" इत्यादि युक्तियों से ६० — इप्टप्रेटिका, में अस्त छन्त से छन्त सापन की युक्ति मुगम और सरछ हैं। अर्थ विशेषमाह—

विशेषमाहः— यस्योदयार्कादिषिकोऽस्तमानुः प्रजायते सीम्यदारातिर्देध्यात् । तिग्मांगुसानिष्यवरोन नास्ति विष्ण्यस्य तस्यास्तमयः कथ्छित् ॥१४॥।

वा॰ भा॰—यस्य नक्षत्रस्योदयार्कादस्ताकोऽधिको भवति, तस्य नक्षत्रस्यार्क-सान्निध्यवज्ञादस्तो नास्तीति वेदितन्त्रम् । इदं इतः ? इति "सीन्यदारातिदृच्यीत्" । यस्य भस्य सीन्यः शरो दीर्घो भवति, तस्य पटोद्भवासयो बद्दवो भवन्ति । वैदिटोम- छन्ने क्रियमाणे उद्यखनमूनं भवति । अस्तल्यनं क्रियमाणमधिकं भवति । ताभ्यां खुर्यास्ताकों साध्यो । तत्रास्ताकेंण किल न्यूनेन मवितन्यम् । अस्ताकेंसमे रवी क्रिलाहरयतारम्भस्ततः क्रियन्ति च दिनान्यदशं भूत्वोदयाकेंसमे रवी तद्विष्ण्यसुदेति । अत उदयाकेंणाधिकेन मवितन्यम् । यतोऽकेंसान्निभिवशेनैतानुद्यास्ती । यथा यथा सीन्यशस्य दीर्पत्यं, यथा यथा अधिकारम् तथि तथा द्यादसा-केंगोस्लमन्तरं भवति । अल्पान्तरेऽल्पान्येव दिनानि तन्तक्षत्रमदृश्यं भवति । एयं यिसम् देशे उदयास्ताकों तुल्यो भवतस्ताः परं तिसम् देशे उदयास्ताकों तुल्यो भवतस्ताः परं तिसम् देशे उदयास्ताकों सन्तम्भवेनादश्यनामाय इति युक्तितः सिद्धम् ।

मरीचिः;-अथात्र विशेषमुपजातिकयाह-यस्योदयार्काद्धिकोस्तभानुरित्यादिवि यस्य नक्षत्रस्य यस्मिन् देशे उदयाकीधिकोऽस्तभानुःभवति तस्य नक्षत्रस्य वस्मिन्देशे सूर्यसानिध्यवशात् तिग्मांश्विति दर्शनादर्शनयोर्हेतुगर्भं अस्तमयः तन्नक्षत्रस्य दर्शनयो-ग्यकाले अदर्शनं कथंचिद्रस्पकालेनापि नारित सरमागुक्तदर्शनयोग्यकाले मैघादिन्य-वधानाभावे तदर्शनं सदैव भवतीत्यर्थः । नित्वदमसंभवि याम्यशरे पलजहगसुभिः कमिवलोमलनकरणेन सिद्धोदयास्तलन्नाभ्यामाधिकन्यृनाभ्यां नियतेष्टघटीभिः कम-विछोमछन्नकरणेन सुतरासुदयवास्तार्कयोः क्रमेणाधिकं न्यूनत्वादुदयार्कादस्तार्कस्य न्यूनत्वमेच एवसुत्तरक्षरेऽपि व्यक्तं यथा हि—पछमा ६ स्यूष्टमार्गेणैवधनिष्ठायाः आक्षडांशाः १२ जदयजनम् (११८ अस्य भुवः १०१९ इष्टर्यी २०१० मार्ग १४ पुरुषम् कमेणादयाक (१२२ स्तार्ज ११८ एवमन्यत्राप्ययेपामपीत्यत आह— सौम्यशराविदेव्यविति जत्तरहारस्य बहुअमाणत्वात्तत्संभवस्तथापि यस्योत्तरहार-नव्यत्रपष्टपटीमागेभ्य आक्षडुगंशानामधिकत्वे विद्योपकमज्जन्विधानात्तिक्रोदयास-लग्नाभ्यां न्यूनाधिकाभ्यां नियतेष्टघटीभिः क्रमविलोमलग्नकरणेन न्यूनस्याल्पांतरेणा-धिकत्वसम्पादनाद्धिकस्याल्पांतरेण न्यृतत्वसंपादनाद्ष्युद्यास्तार्कयोर्न्यृनाधिकस्य-सिद्धेरिति भावः। यथाभिजितः पट्पलभायां स्थूलमार्गेणाक्षदृगंशाः ३१ उदयलग्नं अस्तम् वः ९।२६ इष्टमागैरचतुर्दशिमपुतम् नउदयाको ८।८ स्थाको ८।१२ दूनाधिको सुक्सप्रकारेणापि न्यूनाधिका उदया ८/६।४९)२० स्ता १९१९३१९० कौं न चैवं पलमाविशेपस्यापि कारणत्यावगमात्केवलं सौन्यशराविदैर्म्यादिवि हेतुनिर्देशस्य-युक्तः। अन्यथापट्पलमायां माद्रपदयोरपि तथात्वापत्तेः। अतिदैर्घ्यनिर्वचनाच्च एकद्व पंगुलपलभायामभिजितस्त्यारवापत्तेश्चेति—वाच्यं सौम्यत्वनेन निरश्र्देशान्मनु-ष्यद्धोकस्योत्तरस्थद्धत्वेनातिपदेन च पद्धमाविपदेन च पद्धाशेषस्यापि कारणत्वसूच-नात् अनयोमिलितयोरेय हेतुत्वं न पृथक कृति हायास्तया य पण्डवश्रांशार्याध न संभव-तीत्यतिदेध्यं शर्विशेषणम् । अतएव सूर्यसिद्धान्ते "अभिजिद्महाहृद्यं स्वातीवैष्णव-वासवः । अहिर्बुध्नयमुद्देक्यत्वान्नलुप्यन्तेऽर्करिमभिरित्यष्टाश्वमाः शाभिषायेणोक्तम् । अन्यथापूर्वाभाद्रपदाया अपि तत्कथनापत्तेः। अत्र मद्यहृदयमिन्युक्तया मद्य मद्यहृदय-मिति द्वयं ध्येयम् ।

अञोपपत्तिः;—नश्चत्राणां गत्यभावात्सूर्यसानिष्यातदस्तोदयः सूर्यंचलनवशा-देवेवि सूर्यस्य मश्चत्रपरचातस्यत्वे नश्चत्रास्तः। नश्चत्रामस्यत्वे सदुदय इत्यस्य ३३२

अगस्त्योदय—

किसी इस्ट दिन में विचार करना है कि अभीष्ट दिन से कितने दिनों के परचाए अगस्त्य नक्षत्र का उदय होगा तो-इस्ट दिनीय सूर्य तथा अगस्त्योदयाकालीन सूर्य की अन्तर कलाओं में सूर्यगति से भाग देने से यदि अगस्त्योदयाक अधिक हों तो लब्ध दिन तुस्य आगे में अगस्त्य का उदय होगा।

सदि अगस्त्योदमकालीन सूर्य से उदमसूर्य कम है तो लब्घ दिन पूर्व में ही अगस्त्य का उदम हो जायेगा।

इसी प्रकार अस्तमूर्य और अगस्त्यास्त कालीन मूर्य की अन्तर कलाओं में ६० से भाग देने से लब्ब दिन परचातु और पूर्व में अगस्त्य का अस्त भी समझना चाहिए।

इसी प्रकार सभी नक्षत्रों का उदय कौर अस्त काल ज्ञात किया जाता है।

इसे गोल पर कैसे समका जाय ?

उदयास्ताधिकार में, उदय और अस्त लग्न साधन के प्रकार बताये जा चुके हैं।

#### नक्षत्र का उदय छग्न

उदय लग्न के उदय में नक्षत्र का उदय तथा जब उदय लग्न तुष्य रिव होता है, तो रिव के साथ हो उस नक्षत्र का उदय होता है। इस उदय से पूर्व में पठित इस्ट घटिका के तुष्य काल तक वह नक्षत्र सूर्य की प्रभा से हत होकर शितिज के ऊपर होते हुये भी दृष्टिगत नहीं होगा।

पटित इप्ट काल में, जो क्रम लग्न है, उस स्यान पर स्थित रिव, उदयार्क के सुल्य होता है।

तथा सूर्यास्त के अनन्तर नक्षत्र के अस्त हो जाने के पूर्व में, पश्चिम क्षितिज के उत्पर आकारा में स्थित रहते हुए भी नक्षत्र का पठित इच्छ काल तक नक्षत्र दर्धन नहीं होगा।

शितिज के ऊपर आकाश में स्थित होने से, पश्चिमक्षितिजीय मूर्य की स्यूनका (नक्षत्र की अधिकता) प्रत्यक्ष है।

अतएव अस्तरुग से पटित इष्ट काल में ब्यस्त रूप से यही रूप प्राक्षितिजरण होगी । इसी लिये ६ राप्ति कतिनही परिचम जितिज में अन्त मूर्य होता है।

"निधि तु सरसमार्कांन्" तथा "इनत उदय उनत्त्वेत् म शोष्यो चुराजान्" स्वादि युक्तियों से ६०—इस्टपटिका, में अस्त सन्त से स्वन सोधन की युक्ति गुगम और मरण हैं। अर्थ विशेषमाह—

यस्पोदपार्काद्धिकोऽस्त्रभातुः प्रजायते सौम्यद्वराविदैध्यात् । तिग्मांशुसाविष्यवदोन नास्ति विष्णयस्य तस्यास्त्रभयः कथित्रात् ॥१५॥ यारु भारु—यय नस्त्रस्यत्यास्त्रस्याद्वाकोऽध्यास्त्रभ्यार्थः

सान्निध्यवशादस्तो नारतीति वेदितत्र्यम् । इदं छुत १ इति ''सीन्यशरातिदैर्ध्यात्'' । यस्य भस्य सीन्यः शरो दीर्घो भवति, तस्य परोद्भवासवो वद्दवो भवन्ति । विविरोमः लग्ने क्रियमाणे उदयलग्नमूनं भवति । अस्तल्यनं क्रियमाणमधिकं भवति । ताम्यां धुदयास्ताकों साध्यो । तवास्ताकेंण किल म्यूनेन भिवत्वव्यम् । अस्ताकेंसमे रवी क्रिलाइरयतारम्भस्ततः किथन्ति च दिनान्यदृशं भृरवोदयाकेंसमे रवी तिद्विष्ण्यमुद्देति । अत उदयाकेंणाधिकेन भवितव्यम् । यतोऽकेंसान्निधिवशेनैतावुदयास्ती । यथा यथा सीन्यहास्य दीर्धास्य यथा वथाऽक्ष्रवक्षेत गोलस्य दक्षिणतो नामनं, तया तथोदयास्ता-केयोस्त्यमन्तरं भवति । अल्यान्वरेऽस्यान्येव दिनानि तन्नक्षत्रमदृश्यं भवति । एवं यस्मिन् देशे उदयास्ताको तुल्यो भववस्ताः परं तस्मिन् देशे तस्य नक्षत्रस्याकांसन्त-भावेनादृश्यतामाय इति युक्तितः सिद्धम् ।

मरीचिः; - अथात्र विशेषमुपजातिकयाह्-यस्योदयार्कादधिकोस्तभानुरित्यादिति यस्य नक्षत्रस्य यस्मिन् देशे उदयाकीधिकोऽस्तमानुःभवति तस्य नक्षत्रस्य तस्मिन्देशे सूर्यसानिध्यवशात् तिम्मांश्विति दर्शनादर्शनयोहें तुगर्भ अस्तमयः तत्रक्षत्रस्य दर्शनयो-ग्यकाले अदर्शनं कथंचिदलपकालेनापि नास्ति तत्प्रागुक्तदर्शनयोग्यकाले मेघादिव्य-वधानाभावे तदर्शनं सदैव भवतीत्यर्थः । नन्विदमसंभिव याम्यशरे पळजदगसुभिः कम्विलोमलग्नकरणेन सिद्धोदयास्तलग्नाभ्यामाधिकन्यूनाभ्या नियतेष्टघटीभिः कम-विद्यासक्त । सिद्धाद्यास्तव्याः क्रमेणाधिकं न्यूनत्वादुद्याकांद्रसार्क्यः न्यूनत्वादुद्याकांद्रसार्क्यः न्यूनत्वादुद्याकांद्रसार्क्यः न्यूनत्वादुद्याकांद्रसार्क्यः न्यूनत्वादुद्याकांद्रसार्क्यः न्यूनत्वमेव पवमुत्तरहारेऽपि व्यक्तं यथा दि—पठमा ६ स्थूटमार्गणेवधनिष्ठायाः आखटांहाः। १२ उद्यक्षमम् ९१८ अस्य ध्रुवः १०१२ इष्टघटी २०१२० मागै १४ युतम् क्रमेणोद्याकं ९१२२ स्ताकी ९११८ एवमन्यत्राप्यन्येपामपीत्यत् आह—सीन्यक्षातिदेव्याद्विते उत्तरहारस्य बहुममाणत्वात्तत्समवस्त्यापि वस्योत्तरहार नक्षत्रस्पष्टघटीभागेभ्य आस्रदृगंशानामधिकत्वे विलोमक्रमलग्नविधानात्सिद्धोदयास्त-जासदृश्यानाभाषकः वास्तृश्यानाभाषकः विकासक्रमाजनाभागात्वस्थापनाभाषकः विकासक्रमाजनाभाषकः विकासकर्माजनाभाषकः विकासकर्माकः वितासकर्माकः विकासकर्माकः विकासकर्माकः विकासकर्माकः विकासकर्माकः वि दूताधिको सुक्ष्मप्रकारेणापि न्यूनाधिका उद्या ८।६।४९।२० स्ता १९९९३९० की न चैवं पळमाविशेषस्यापि कारणस्याचगमात्केवळं सौन्यशरानिदैर्घ्याविति हेतुनिर्देशस्व-युक्तः । अन्यथापट्पलमायां भाद्रपद्योरपि तथात्वापत्तेः । अतिदैर्घ्यनिर्वचनाच्च एकड्र मंगुरुपरुमायामीभितितस्तथात्यापत्तेरचेति—वाच्यं सौम्यत्वनेन निरक्षदेशान्मतुः ष्यर्शेकस्योत्तरस्यरुत्वेनातिषदेन च परुभाविषदेन च पराशेषस्यपि कारणत्यसूच-नात् अनयोर्मिलितयोरेव हेतुत्वं न पृथक कृति हायास्तथाःचं पष्ट्यक्षांशार्याध न संभय-तीत्यितिरैच्यं शरिवशेषणम् । अत्तर्य सूर्यसिद्धान्ते "अभिजिद्मबहृहृद्यं स्वातिषिष्णव-वासयः। अहिर्युच्नयुक्कृयत्यात्रसुष्यन्तेऽक्ररिसामिरित्यष्टाक्षमा शामिप्रायेणोच्म्। अन्यथापूर्वामाद्रपदाया अपि तत्क्यमापत्तेः। अत्र मद्वाहृदयनित्युक्तया मद्वा मद्वहृदय-मिति द्वयं घ्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः;--नश्रत्राणां गत्यमावात्तपुर्यसानिभ्यात्तदस्तोदयः सूर्येचलनवझा-देवेति सूर्यस्य नश्रत्रपरपातस्यत्वे नश्रत्रास्तः। नश्रत्राप्तस्यत्वे सदुदय इत्यस्य जैसे जैसे जिस नक्षत्र का उत्तर सर दीर्घ (अधिक) होता जावेगा वैसे वैसे उस नक्षत्र से सगोल दक्षिण की ओर नामित देखा जावेगा। तथा उदयास्त रिव इन दोनों का अन्तर भी कम होने लगेगा। अत एव कम अन्तर में कम ही दिनों तक वह नक्षत्र अदुस्य होती है।

े अतएव जिस देश में, उदयाक के तुत्य अस्ताक होगा वहाँ उस देश में उस नक्षत्र का सूर्य सामीप्य की सता पर भी उस नक्षत्र के अदृश्य होने का अभाव हो जाता है। यह युनिततः स्वतः भी सिद्ध होता है।

अथान्यं विशेपमाह—

यस्य स्फुटा क्रान्तिरुद्क् च यत्र लम्बाधिका तत्र सदोदितं तत् । न दृश्यते तत् खलु यस्य याम्या मं लुब्धकः कुम्मभवो ग्रहो वा ॥१६॥

वा॰ मा॰ —यस्य सुद्धा क्रान्तिकृतरा, यसिन् देशे छग्वाधिका भवति, तसिन् देशे तद्भं छुञ्घकोऽगस्त्यो प्रहो वा सदोदित एव । यस्य याम्या तद्भं प्रहो वा सदा न दरयते, यसिन् देशे सप्तर्विशद्धिकाः पछांशास्त्र्यागस्त्यो न दृश्यते, यत्र द्विपङ्काशद-धिकाः पछांशास्त्र्याभिजित् सदोदितमेव ।

अस्य वासना । लम्बारीवियुवन्मण्डलं दक्षिणक्षितिजादुपरि भवति, तेरेव भागैरुत्तरिक्षितिजाद्यः; अतो लम्बारिकामुत्तरां क्रान्ति वियुवन्मण्डलाइन्या तदमे यद-हौरात्रष्टुतं निवच्यते तदुत्तरिक्षितिजादुपर्येव भवति । अथ तामेव दक्षिणां क्रान्तिं दक्षिणात्रप्रति वदे यदहोरात्रवृत्तं निवध्यते, तदिक्षणिक्षितिजाद्य एव भवति । अतस्विम्मन् विविजादास्त्रहोरात्रवृत्ते परिभ्रमत् तद्भं सत्ततमददयम् । एवं क्षितिजादुपरिस्ये व्र सत्ततं दृश्यम् ।

मरीचः — अय प्रसंगान्नित्योदयास्त्योविशेषगुपजातिकवाइ-यस्य स्पृदा क्रान्ति एदक्ष्णयनेविति? —यस्य नाम्भन्नस्य महस्य वा स्पष्टा शार्सस्नृता क्रान्तिकत्तरा यत्र देशे सम्भन्ने स्वा प्रत्यहं विदेतं सूर्यरिक्षमितिहत्वन्यानामि मेघाविन्यत्वयवामानामि वाद्दश्चेत्रायद्वं विदेतं सूर्यरिक्षमितिहत्वन्यानामि मेघाविन्यत्वयवामानामि वाद्दश्चेत्रायम् । न तत्र प्रवहानिलेन पूर्वभागे सूर्यवत्तुद्वयः पिक्षममाने च वदत्ताऽपि वहत्त् न स्यादिति भावः । चकारातृत्वस्यते य देशे स्वाधिकोत्तरा स्पष्टा क्रान्तिः वस्त्रार्यस्य क्रान्तः वस्त्रार्यस्य क्ष्यादेशस्य वस्त्राप्त्रस्य सूर्यक्षानिक्षात्त्रस्य स्त्राप्त्रस्य क्ष्यादेशस्य स्त्राप्त्रस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्याप्त्रस्य वस्त्राप्त्रस्य वस्त्राप्त्रस्य स्त्राप्त्रस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य वस्त्रस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य वस्त्रस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्याद्वाप्त्रस्य क्ष्याद्वाप्तिका क्षया क्ष्यास्य क्ष्यस्य क्ष्यास्य सद्य स्तर्य क्ष्याद्वाप्त्रस्यार्यक्षः तथा वाद्यस्य व नक्ष्यादेशस्य व्यवस्य व्यवस्य क्ष्यादेशस्य व्यवस्य क्ष्यादेशस्य क्ष्याद्व क्ष्यादेशस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य क्ष्याद्व स्वयः विश्वस्य विश्वस्य क्ष्यास्य क्ष्यास्य क्ष्यानि स्वयः विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विष्ठस्य विश्वस्य विष्यस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्वस्य विश्

अत्रोपपत्तिः; रक्षिणक्षितिजवाम्योत्तरसंपातादृष्यंक्षविपुवदृष्टृतदेशो याम्यो-त्तरवृत्ते यैरझैरतरितस्ते ट्यांशास्तेभ्यो यस्य स्पष्टाक्रान्तिर्दक्षिणाधिका स महो नक्षत्रं

वाक्षितिजाद्य एव भ्रमति महादिविवकेन्द्रविषुवद्वृतान्तरे धु वस्त्रस्ये सप्टकानितार अतस्तत्राहरयत्वं तत्र नक्षत्राणां स्थिरत्वेन सदा तदहरयत्वमिति विशेषः। एवपुतर क्षितिज्ञयाम्योत्तरसंपाताद्धः स्थिवपुवद्गुतयाम्योत्तरसंपाता लंबाशांतरे एवेलुकास्तर क्रांतिसद्धिकःचेन प्रहादेक्षितजोध्यसेय भ्रमणादश्यत्यम्। अत एव तद्धिकःस कान्तो क्षितिज्ञसंबन्धाभावेन नित्योदयास्तयोरसिद्धिः क्षितिज्ञसंबंधेन तदश्युगगात्। एतेनेव तहुदयासालगनसाधनं तत्र व्याधातादिसिद्धमिति निशीष्टलग्नाहुद्यासालग इति दर्शनयोग्यकाल्ह्यानं तत्संयन्धिरेशविषयकगणितायुक्तं च गोलस्थितेर्भिन्नव तदेशाविषयं पटपष्टिभागाभ्यधिका इत्यादिना गोलाध्याये सूर्यविषयकदेशसम्बद्ध गणितस्य तहेशविषयत्वमाचार्यरेवोक्तं व्यक्तमिति ध्येयम् ॥१६॥

दीपिका--स्पष्टम् ।

शिखा—जिस नक्षत्र की उत्तरा स्पष्टा कान्ति, जिस देश में लम्बांश से अधिक हो<sup>ती</sup> २००० हैं. उस देश में वह नक्षत्र भी सदा ही उदित रहती है।

तथा जिस नक्षत्र की दक्षिणा स्पष्टाकान्ति लम्बांश से अधिक होती है उस देश में वह नक्षत्र सदा दृश्य नहीं होती हैं।

यहां युक्ति है कि दक्षिण गोल में दक्षिण क्षितिज से ऊपर की तरफ लम्बांग तुल्य दूरी पर वियुद्धत स्थित है। इसी प्रकार जत्तर क्षितिज से लम्बांश तुल्य दूरी पर वियुव-

अतएव विषुवद्वत्त से लम्यांश से अधिक फ्रान्ति के देश में, फ्रान्ति चाप रहित ९०° के तुत्य शुज्याचापीय अहोरात्रवृत्त, उत्तरगोल में सदा क्षितिज के ही ऊपर एवं दक्षिण गोल में सदा क्षितिज के नीचे ही रहेगा।

अतएव सम्पूर्ण नदात्रिबम्बीय अहीरात्रवृत्ता, उत्तर गोल में सदा दृश्य, दक्षिण गील में सदा अदृश्य रहने से वह नक्षत्र भी उत्तर गोल में सदा पूरण गांव प्रताप में सदा अदृश्य भी न्येकी ही रहेगी, यह युक्ति और गोल दोनों से सिद्ध है।

अथ देशान्तरवरीन विशेषमभिधायेदानीं काळान्तरवरीन विशेषमाह— इत्यभावेऽयनांशानां कृतदृकम्मका ध्रुवाः । कथिताश्र स्फुटाः वाणाः सुखार्थं पूर्वसूरिभिः ॥१७॥ अयनांशवशादेपामन्याद्दक्तकः जायते । शरज्या अस्फुटाः कार्याः स्फुटोकृतिविषर्ययात् ॥१८॥ तामिरायनदक्षमी मुहुर्व्यस्तं ध्रुवेष्यथ । श्रयनां विशान कार्यं तद्दक्कर्म यथोदितम् ॥१६॥ एवं स्युर्भुचकाः स्पष्टाः शरज्यात्र ततः स्फुटाः । यथोक्तविधिना कार्य्यास्तचापानि स्फुटाः शराः ॥२०॥

### ततो भग्रहयोगादि स्फुटं ज्ञेयं विजानता । इत्याधिक्येऽयनांशानामन्यत्वे त्वन्यमन्तरम् ॥२१॥

वा० भा०-ये भधुवकास्ते स्थिरत्वात् पूर्वाचार्यः "कृतदृकर्मकाः" एव सुखार्थं पठिताः; परमेतेऽयनांशामाय एव भवन्ति । यदा तैः पठितास्तदा प्रायस्तेपामयनांशा-नामावः सम्माञ्यते, अन्यथा त्वयनांशवशादेषां किञ्चिद्नयादृक्तवञ्च मवति। अतस्तेषां सम्यक् सुद्रीकरणायाह्,—"हारज्या असुद्राः" इत्यादि । ये सुद्राः हारांहा पहिता-सोऽसुद्रास्तावत् कार्यास्ते च धनूरूपाः सन्त्यतो ज्यान्तेषां कृत्वा "यण्ट्या द्युचरविशिख-न्त्राधितः। भारतियः चार्युकार विराजनायाः वार्वा । स्त्रितिः। इत्यादिना चस्तेन कर्मणाऽस्कृटाः कार्य्योः । एतदुक्तं भवति । सपूर्वं वर्द् प्रकल्यायनांशासावे आयनं वरुनं चष्टिख्रानीय पठितशरस्य ज्या त्रिज्यया गुण्या यष्ट्या-भाज्या फल्रमस्फुटशरस्य ज्या भवति । "ताभिरायनदृक्कर्मा" कार्य्यं व्यस्तमसकृत् । \*तच्च यथा गोले सम्यगायनं बलनमुक्तं तत्र व्यस्तं कार्य्यम्; शरस्य महत्त्वात्। वद्यया साऽस्फुटशरन्याऽयनवलनेन गुण्या गुज्यया भाग्या। फल्जापासुभिः शरवलनायोरेकदिशोर्भप्रवक्सकं प्रकल्य निरक्षोदयः कमल्यनं कार्य्यम्। भिन्नदिशो-ष्ट्रमञ्जलम् । एवमसञ्जरङ्गायनदृष्टमांको धृ वो भवति । ततसारय धुवस्याय-नाशबद्यादनुञ्जोममायनं दृष्टमम् कार्य्यम् । तद्यया,—अञ्जतदृष्टमम्करय धुवस्याय-नाशान् दस्या वञ्जनं यष्टिञ्ज साध्या । तद्वजनं स्कुटशरच्या गुण्यं ध्रुवस्य शुवस्या भाज्यं पळचापासुरभिकृतदक्तर्मकं भध्नुवं रवि प्रकल्य शरवळनयारिकदिशोहत्कमळनं भिन्नदिशोः क्रमलग्नं यद्भवति स स्फुटो भधुवः । यः पाठपठिवोऽसावयनांशाभाव एव । तथा या अस्तुटा शरज्या सा यष्ट्या गुण्या क्षिज्यया भाज्या । फरुख जापांशास्त्र स्टुटाः शरांशाः ये पाठपठितास्ते स्यूलाः । एवं स्टुटेन प्रुवेण स्मुटशरेण च भमह-योगादिकं साध्यं विजानता गणकेन । अत्र अयनांशानामस्पत्वेऽस्पमन्तरं छतेऽपि विस्मन् कर्माणि भवति । बहुत्वे तु बहु । अतो यदा बहुवोऽयनांशास्तदेदं कर्माव-र्यं कर्त्तव्यमित्यर्थः ।

इति श्रीमहेदवरोपाघ्यायमुतश्रीभास्कराचार्य्यवर्राचते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे भग्रहयुत्यायकारः ।

अत्राधिकारे ग्रन्थङ्ख्या तिशदधिकशतम् ॥ १३०॥

अत्र संशोधकः—तज्वेति प्रमृति महत्वादित्यन्तं केनिवस्प्रक्षिप्तमिति प्रतिमाति ।

अत एव केनचित्स्यंसिद्धान्तोदाहरणे महबद्युनिशे भानां कुर्योद्दकर्मपूर्ववदित्युकं वा नश्चनप्रभूवकानां हकर्मद्वयंद्वसं युक्तमित्व वाग्यते हृत्यतोन्धुरुभमाह — हृत्वभावेयनांशानां रुत्तदुक्कमेका घुवाः कथिताश्च स्कृटा वा सुवार्ध पूर्वसूरिभिगिरित पूर्वसूरिभः मह्मगुर्माद्विभः इति पूर्वोक्ता घृत्वा स्वत्यक्रमें सां आयान्दकर्ममंस्कृता चक्ताः। तेषां शराः स्टुटाः उक्ताः चः समुबये उक्तदोर्ष निरायति-अभावे-हित अयनांशानामामावकाले तथा चायनदक्कमंसंस्कृता महित्यक्षेत्र प्रतिवर्षमयनांशाभे दादिष्यरत्वि मह्मगुर्मादिभिक्तकपु वक्त नामायन दक्कमंसंस्कृतानां प्रतिवर्षमयनांशाभे दादिष्यरत्वि महमगुर्मादिभिक्तकपु वक्त नामायन दक्कमंसंस्कृता प्रतिवर्षमयनांशाभिकाल एवैत विभागमाविदहास्त्याच्यानांशामावकाल एवैत तथाका इति करूपते। महमगुर्मादिकाले तेपामभावादस्यवाच । नतु तैर्ग्धतायन दक्कमंशाण एव कथं नोक्ता स्थिरत्वादित्यत आह-सुलार्थमिति आयन दक्कमंसंस्कृरिकाणरामिति आयन दक्कमंसंस्कृरिकाणरामिति वायन दक्तिस्वता प्रतिवता इति भावः।

अत्रोपपतिः;—वेधेन कृतदृश्कर्मकानामेव ध्रुवकानां स्कुटशराणां च सिद्धः त्वात् स्वसत्ताकाले एतिमाता उपलब्धा निवद्धाश्च कदंबद्धयप्रोतवृत्तेन वेधे एतिमातः प्रवकानामनुपर्वमान्नेते केवलाः। एतेन सुर्येसिद्धान्तोक्तप्रुवके द्वशायनदृक्कर्म संस्कारोक्तिनिरस्ता॥१७॥

मरीचिः; नन्ययनारा सद्भावे उक्तानामसङ्गायात्तत्रपूर्वोक्तं योगायस्तादिकं निवेहेदित्यतोऽनुष्दुभत्रयेणाह-अयनांशवशादेशामन्यादक्त्यं च जायते शर्ज्या अस्टुटाः कार्याः स्पष्टीकृतविपर्ययात् ॥१८॥ ताभिरायनहनकर्म सुहुव्यस्तप्रुवेष्वय अयनांश वशात्कार्यं हक्कर्म च यथोदितम् ॥१६॥ एवं स्युर्धुवकाः स्पष्टाः शरज्याश्च ततः सुदाः यथोक्तविधिना कार्यास्तरचापानि सुद्धाः हारा इति ॥२०॥ एपामायन दृक्कम संस्कृतनक्षत्रभुवाणां अयनांसवशादन्यादक्त्वं प्रोक्तेभ्यो तुल्यत्वं भवतीति च कारी Sस्पायनांशेऽस्पातरेण यह्वयनांशे यहंतरेणेति न्यवस्थार्थकः तत्सद्मावे तद्दानार्थमाह शरज्या इति प्रोक्तशराशानामुक्तरीत्या ज्याः स्पप्टीकृतविपर्ययात् त्रिज्यावर्गादयनव वारणा वाजनाराजानाञ्चरपान ज्यार राज्यावनवर्गाः । त्राच्यावनवर्गाः इत्युक्तसप्ट कनव्याकृति मोहा मूलं यष्टियरपायुक्तस्वित्रावस्ताहितास्त्रिज्यकाप्त इत्युक्तसप्ट क्रियायाः वैपरीत्यादस्कुटाः कार्याः। अयमर्थः—उक्त नक्षत्रभू वसेव सायनं प्रदे प्रकल्यायनवरुनज्यासाध्या ततो यष्टिश्च तत उक्त शरांशानां ज्यास्त्रिज्या गुणा यण्या भक्ताः फलमस्फुटशरज्या इति तामिरस्पप्टशरज्यामिरायनदकक्रमे आयने चलनमस्कृ टेपुणा सगुणांकगुण भाजितं इस मित्यादिना साध्यं नश्चत्रधुवेषु व्यस्तं व्यवनष्टपत्कयोः कमादेकमिन्नकडुमा ऋजंबनमित्यवगत्रणेयनकमायुतानं कार्यं तादश सिद्धनक्षत्र क्षमार्थभावनक्षुमा श्रम्भावनावन्यवावन्यन्यायात्राम काय वाटश ।सक्षणण्य प्रश्नाद्वक रीत्येय शार्या असुद्धाः प्रवास्यायान्यस्कानियं वद्यपुक्तमञ्जयः के ज्यसानिविद्यद्वयंवद्विद्यायाः । उत्तर क्रियामाह—अथेति अनंतरायनांद्यायात् अभीष्टकालीनायनांशयोजिवपूर्यसाधितमभ् वाद्ययन्द्रप्यमं यथोदितगुक्तमार्गानीवं पकारादसक्ष्ट्रपत्त्यप्योक्तियुक्तमार्भितं एकारादसक्ष्ट्रपत्त्यप्योक्तियुक्तमार्भितं एकारादसक्ष्ट्रपत्त्यप्योक्तियुक्तमार्थम् विद्यायनांद्यस्य । तेन पूर्वास्त्रस्याधितस्यम्भ्य एक्ष्यम् विद्यायनांद्रस्य प्रवास्त्रस्य प्रवास्त्रस्य अवन्तः स्वयः आवन्तः स्वयः स्वयः स्वयः आवनः स्वयः स्ययः स्वयः स्ययः स्वयः स

संस्कृता भवंति । शर ज्ञानार्थमाह—शरुज्या इति ततोऽनन्तरं आयनद्वन्कर्मसंस्कृत-साधित भ्रुवकादिति केचित् शरुज्या पूर्वसाधिता स्फुटशरुज्याश्रकारादसकृत्साधितां-विमाः न प्रथमा यथोक्तविधिना आनीतस्पष्टभ्रुवकाययनवरुनं प्रसाध्य यष्टिः कार्यो तया गुणायास्त्रिज्यया भाज्या इत्यनेन स्फुटा कार्योः । तज्ञापानि तेषां स्फुटशर-ज्यानां धतुरिष स्फुटाः शरायनांशसद्भावे भवति ।

अत्रोपपत्तिः अवनांशामावे दत्तायनहरूकमाणो ध्रुवका संतीति तत्कालीना-यनहरूकमणा व्यस्तं संस्कृताः केवल ध्रुवका, भवंति । तत्र केवल ध्रुवक इत्यत्रायमं हृष्कमं स्हम्भम्रद्वातं तद्वहानाद्वतं उक्तप्रवृत्त्यात्रामाभ्यकालीनं स्यूल्मायन-हृष्कमानीय व्यत्तं संस्कार्य सं वेवलस्यूल्युवो भवतीत्यसङ्क्तापिका केवल्यु वः स्वात् तत्र तदानयनार्थसस्यन्द इत्यत्यार्थितत्वात् स्टूल्याराय बहुभागायक-त्वेन स्वस्मार्थं तेषां तास्ताः स्टुट क्रियावियतिर्वेनात्पद्याः इत्यत्या कार्याः वास्य आयनं वलनसस्युत्तेषुणा संगुणं युगुणमानितियागतकल्यः चापमसयः इत्यत्या प्रहणात् । पूर्वं यु महरारस्यात्यत्वेन इत्यत्वेत्यात्वे कर्तं अत्यत्व तत्कालेन निरक्षोदय्याध्यन्त्रकार्मेस्य स्वस्तरित्योक्त ध्रुवत्वत्वत्वात्वामाने एव इत्यात्वावित्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रस्यत्यात्रकार्मेवः कर्तं व्यत्तत्वात् । इत्यत्य महत्वाच्य । पूर्वं यु महराराणामस्यत्वेन पूर्णपूर्णभृतिभित्तिरस्यानीतकल्युण्यनमुक्तं लाववात्।

ननूक्तरीत्यात्रायनवलनानयनमयुक्तं स्यूल्प्रवात् । तथाहि—या काचन तारा विषुवव्हांतिद्यत्तसंपाताभिमुखा करवासन्ना विक्षिमा तस्या उपरि भुवभोवदृत्तमानीतं क्रान्तिवृत्तोऽयनसम्ध्यासन्ते लगतीत्यानयमं दृक्कमंत्रिभासन्तं भवतीति प्रत्यक्षं तत्रानयनप्रकारेण नवत्यंशतुल्यशरभायनवलनाभ्यामायनदृक्कला १५५० न्तु तुल्या महान्तरिसादिति कथमुक्तमेतदिति चेन्न कर्दवासन्नताराणां फला-देशादिव्यवहारानुपयुक्तत्वात् तद्गणितस्य प्राधिकैरुपेक्षितत्वात् प्रकृते तूक्तताराणां द्युभूतोक्तप्रकारेणापि येषां शरवाहुल्यं तेपामयनवलनस्याल्पत्येन येपामायन-वलनमधिकं तेपां शराल्पत्येन तद्गोलासिद्धद्दकर्मसिद्धेर्वाधकामायात् सर्वप्रह्-बहुप्रयासादबहूपयोगाचोपेक्षितमाचार्ये नश्रत्रसाधारणगोळयुक्तिसिद्धसूक्ष्मप्रकारस्तु बहुप्रयासादवहूपयोगाचोपेश्रितमाचार्ये रित्यववेयम्। सत्रोक्तप्रकारेण यंत्रकिरणावलीकारेण केवला भश्रुवका अस्पष्ट "सूर्यांखांबुधयोशियमेंशकिकाग्तत्यानि निवद्वास्तद्वाक्यं च नागाधु वो याम्येऽही तमुजेंशकः नवगुणा हिप्ताद्वयं श्राह्ममे । नागाद्रिप्रमिता हवा नवकलाः सौम्ये कुपट्काः शशी । रीद्रे पंचरसा गजास्वदितिभे द्वयंकास्त्रिवाणास्ततः । पुष्पस्यांगदिशो छ्वास्तु कथिताः सार्षे नवार्ष्ठदयः। ग्रेथता वेदकछोनिवार्वापिरुभे नेदाक्षिचन्द्राख्वाः। भागोद्वपच्यिसुवीशंकागत्त युगान्यार्वम्णसंक्षे धृवस्त्र्यंशोनाः खरारे-दवश्चरविभेऽश्रात्यष्ट्योम्नीदयः। त्वाष्ट्रे रामगनेदयश्चकाराः स्वाती द्विनागदयः। सिद्धास्य द्वयधिपेऽकेलोचनलवा पड्वर्ग लिप्तान्विताः । मैत्रे वेद यमाश्विनोऽष्ट दह्नाः शाके खरामादिवनः । भागा वाणकळाधिका निऋ तिमे द्वयव्ध्यश्विन पढ्गुणाः । तीये वेदशराश्विनो, युग गुणा वेरवे रवतकश्विनः। ऋपाक्षीणि तथाभिजित् ध्रुवेटवा युग्मांग-पश्चिद्दाः । खाष्ट्राक्षीणिगुणा भ्रु वस्तु इरिभे वेदांकपशाल्याः । मातंडा वसुभे नवेंदुद्दना

वेदेपवो वारुणे। पड्देवाधुवकस्त्वजैकचरणे भागा कलाष्ट्रौ तथाहिर्चुन्ध्ये गजवारिराशि दहना वेदाब्धयो लिप्तिकाः । पीष्ये शून्य मितिध्रुवास्तु कथिता भागादिका मध्यमाः। दृष्कर्मायनजेन सायनवज्ञात्ते स्युः स्फुटाः संस्कृताः ॥ वक्ष्येऽथनक्षत्र ज्ञरान् छवाद्यान्-मध्यांश्चदासेऽक्षकरोनरुद्राः । अर्का रसाक्षा यमभेऽथ वेदा वेदाव्धयोः भुजस्य सीम्याः ष्राद्वास्य याम्योऽव्धिलयाः खवेदाः। सौम्यस्य काष्टास्थिभुवस्तु याम्यः। रीद्रस्य रुद्रा अचला हि याम्याः। सीम्ये दितेभः 'रसांशकाश्च। पुष्यस शून्यं कणिभे नगांशाः। युगानि याम्यः पितृभे वियच भाग्येर्ककारां बुधयोर्यमर्क्षे विश्वेऽक्षवाणा उभयोरतु सीम्यः। याम्यः करेऽकीः श्रुतयोऽथ रूपं यमेपवो वार्धिकमेऽथयाम्यः । स्वातो कुवेदा विशिखा च विरवे। अथोत्तरा वाहुरसा छवाः कछाः। युगेंदवः स्याद्विधिभेज्यवैष्णवे। श्रुन्याग्नयोऽ-क्षाः शक्तिदिककवासवेश्च । तर्कारिवनः पंचयमाश्च वारुणे। याम्ये त्रिभागोऽथकुवेरदिकको भाद्राख्यकस्योत्कृतयोग्नयश्च । गजाश्विनोनागयमाद्वितीये । भाद्रतु पौरणे खममी प्रश स्ताः। एते शरांशा कथिता हि भानां कदम्बसूत्राश्रयिणः स्फुटाख्याः॥ ध्रुवाख्यसूत्राः पमवर्तिनस्ते। नस्युस्ततो मध्यमसंद्यकाश्च। अग्निभध्य वको मध्यो वेदाक्षांशाः कला-ब्घयः। उत्तरेऽष्टो छ्वाः त्तेपो मनुख्रिप्ताधिकास्तथा। गँजाक्षांशाश्च पड्वर्ग कळा स्वाद् नहाहृद्भुवः । शरः सौम्ये वियद्रामालवानंदाव्धयः कलाः । प्रजापतेः शरांशांशास्त्रिवाणाः किलकाभुवः । गजाग्नयो छवा छिप्तास्तावत्यश्चद्यरो ह्युदक् । छुन्धकस्य युगाष्ट्रांशा लिप्ताः पर्व्वर्गसंमिताः विक्षेपस्तु वियद्वेदा लवायाग्योऽच्घयः कलाः। अगस्त्यदय शरोष्टो च भागाः हिप्तास्तयोर्ध्रवः । सप्ताद्रयो छवा याम्यः शरो हिप्ताष्ट्रसंयुतः । अपांवत्सा-पयोय''' चित्रावद्धुवकावुद क् शरो भागास्त्रयो लिप्ता गजाश्चांकाश्चदिककलाः। मध्यमा ध्रवकाः प्रोक्ताराश्चापममंडलाः। द्वकर्मणायनेतेव ते स्युः शर वशात्स्पुटा इति। ततः केवलधु वकः स्याभीष्टायनांशयोजनद्वारानीतायनदृक्कलासंस्कृतः आयनदृक्कर्मसंस्कृतरूपः स्फूटो प्रवको भवति-

रो. मृ. आ. पु. पु. आ. q. ਚ. ₹. चि. स्वा. वि. 3 १८ २ १६ ч ९ २२ २९ २५ १८ ४० ८ ५३ ५६ ० ४८ ४० १६ ५० २४ ३६ २८ १० १२ 8 ११ ० १२ १३ १२ पंप पह ४४ ४० १३ 8 ० ४२ ५५ 8 42 प २५ ५० ३७ उ० उ० उ० द० द० द० उ० द० उ० उ० द० उ० उ० द० द० द०

० ०उ उ० उ० द० द० उ० उ०

द० द० उ० उ० उ० ०उ उ०

श्र. ਬ. য়. **q**. **रे** अ. अ. आ. आ. सूर्याआ. ਬ. ਲ. अ. ८ १० ११ ११ र १४ २० २२ २४ १९ ६ १८ ०२४ २८ ५ २४ ३५ १३ ३६ २४ २१ २० १२ ५४ C 88 ४ २६ ५३ ३६ १३ ५७ ५७ ५० ૪૭ ० २६ २८ ८३० ३८ ४० ११ ० १४४९ ३८ ४ १६ r

तत्र—आयनदक्कमं पूर्वरीत्या साध्यं परं शरायनदिगक्ये विलोमलग्नमितिविक्षेपः। असङ्ग्रसाधितावित्रमण्यमशरम्य करित्या सुद्धाः भ्रायंत्रासां धनुरंशाः सुद्धः शरांशा अमीष्ट्रसम्य मर्वतिलुपपन्नं सर्वम् ॥२०॥ अयायनांशसद्भावे नश्चत्रमह्योगस्य स्सार्वे वृत्यं कमेविद्धिशेष्ट्यानाशिवदंतीति चेत्युपसंहरम्भात्यानाशसद्भावेत्यं श्रमो न कार्य हत्यतुष्टुआह—सतो भ्रमह्योगादि सुद्धः झेयं विजानता । इत्याधिवयं श्रमो नामस्यत्वे त्वत्यमन्तरमिति आदि पदावस्तोदयादि शापुक्तं ततः स्वाभीष्टसमयसाधिवन्त्यः त्वत्यमन्तरमिति आदि पदावस्तोदयादि आपुक्तं ततः स्वाभीष्टसमयसाधिवन्त्यः वृत्यम्यत्वस्य विजानता धीमता गणकेन ममह्योगादि आदिपदादस्तोदयादि प्रापुक्तं स्वयं द्यापि मापुक्तं पुरुष्टं सूर्वः स्वयं वजानता धीमता गणकेन ममह्योगादि आदिपदादस्तोदयादि प्रापुक्तं पुरुष्टं सूर्वः स्वयमये झेयम् । नतु मह्यप्राप्तिभि रेतद्विषातुक्तं स्तेषा वोपस्तद्वस्य प्रत्यत्य आह्वः—इतिति । इत्ययं महुक्तरितिरयनांशानामधिकत्वं झेया । अयनांशानानस्यत्य अञ्चते महुक्तविशेषऽपस्यात्रं सुसासन्नसित्यवः। हुकाराध्याययाय्यार्यान्यानां अद्यते अद्यते मुण्तिम् । अत्र न्यूनाधिकत्वं हु सार्थन्त्योदश्यानान्तर्गतानांतर्गतत्वतेष्ययम्। तया च मह्यप्राप्ति-स्ताकाळेऽयनांशानामस्यत्वान्तर्भातानांतर्गतत्वत्वत्वेष्य दति स्वप्ता । स्वा च मह्यप्तादिन्यताक्रालेऽयनांशानामस्यत्वान्तर्गत्वान्तर्गत्वत्वेष्यः इति स्वप्ता न स्वप्तात्राद्विति ध्ययम्। तया च मह्यप्तादिन्यत्वाक्रले ह्यास्यान्तर्गत्वानाविक्तंत्वेति ध्ययम्। तया च मह्यप्तात्वान्तर्गत्वत्वत्वत्वेष्टः स्वर्यान्तर्वान्यः स्वर्यान्तर्वत्वस्य प्रतिवान्तर्वाच्यां तयोक्तिस्ववययम्।

श्रत्रोपपत्तिः;—एतद्विशेपस्यायनांशातुरोधेनोत्पन्नत्वादकृतविशेपायनांशानाम-स्पत्ने अस्तांतरं वहुत्वे वहुंतर मितिस्वत्यांतरश्रद्दय सांप्रदाधिकत्वाद्वहुंतरेऽयं विशेप आवस्यक इत्युळं पत्छवितेन ॥२१॥

नम्बस्मिन्निधकारे नक्षत्रमह्योगतदस्तोदयरुक्तवाश्रमह्युत्यधिकारत्वं नश्रत्रो-दयास्ताधिकारत्वं वेत्यतः फिक्ककयाह---इति भम्रहयुत्यधिकार इति नक्षत्रोदयास्त्यो-रप्युदयास्तार्कसमत्वेनोपपादितत्वाशक्षत्रमहयुत्यंवर्गतत्वं न स्याद्तिरिक्तवमन्यया विनिग् गमनाविरहापत्तेरिति आवः।

दैवज्ञवर्च्यगणसन्ततसेञ्यपार्ख-श्रीरंगनाथगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन्।

यातः शिरोमणिमरीच्यभिषे खगर्श्योगाधिकार इति सद्विपयः समाप्तिम्॥

इति सकलगणकसार्वभीम-श्रीरंगनाथ-गणकात्मञ सुनीश्वरापरनामकविश्वरूप-विरचित्ते सिद्धान्तक्षिरोमणि मरीची नक्षत्रप्रहयुत्यधिकारः सम्पूर्णः।

दीपिका---नभनप्रहृषुतावनानावेज नसत्रविम्बोपिः प्रविश्वतिवृतं विनिवेशितं स्टरो-गैनायनदुनकर्मसंस्कृतप्रवाः, ध्रुवश्रोतीया शरास्य वेयेन विज्ञाय पठिता इति तत्युववात्तिमरा-पार्यरिष ।

नावार्येण तु विपरीतविधिना स्मुटनक्षत्ररारात् कदम्बप्रोतीयः धरो यस्माणितस्य न समीवीन इति पूर्व रिक्षायामुक्तमपि शेर्य सर्व शिक्षायामेव दृष्टय्यम् ।

धिला—अपनांश की अभाव की स्थिति में नलत्रों के प्रवर्कों की स्थिरता से प्राचीन आवार्यों ने दक्कमें संस्कृत ही नलक प्रवर्कों की सलार्य पड़ा है।

जिस समय अपनांग के अभाव की सम्मादना प्राचीन आचारों को विदित हुई, उसी समय उन्होंने नक्षत्र प्रुवकों को नियत स्थिति क्षित्रों है। क्योंकि अपनांग्र की स्थिति में नक्षत्र से, प्रवकों को स्थिति उक्तवत् स्थिर नहीं होकर कुछ परिवस्तित होत्रों है। अतएव भध्रवकों के स्पष्टी करण पर आचार्य का मत है कि—

पटित स्पष्ट शरों के अंशों को तब तक अस्पष्ट करना चाहिए। पनुष रूप शरों की ज्या बनाकर मध्यमक्षर से स्फुटशर बनाने की विधि की विलोम विधि से मध्यम शर बनाना चाहिए।

जैसे — भध्यक को ग्रह मान कर अयनांश के अभाव में आयनवलन और यिट के साधन पुरस्पर पिठत शरज्या को त्रिज्या से गुणा कर यिट से विभवत करने से मध्यमधर ज्या हो जाती है। मध्यम शरज्या से ब्यस्त असकृत् आयनतृक्कमं करना उचित होगा।

### वह कैसे ?

मध्यम शरज्या को आयनवलन से मुला कर युज्या से विभक्त करने से फल के चाप के असुओं से शर और वलन की एक दिशा में नक्षत्र ध्रुवक को सूर्य मान कर निरक्षोदया-सुओं से कम लग्न ज्ञात करनी चाहिए। शर और वलन की भिन्न दिशा हो तो उरकम लग्न का मान ज्ञात करना चाहिए।

इस प्रकार बार वार गणित करने से दृक्कर्म संस्कार रहित नक्षत्र ध्रुवक हो जाते हैं।

पुनः साधित इस ध्रुवक से अपनांत्रमान से अनुलोम दूक्कमं करने से अर्थात उस्त अङ्गत् दूक्कमंक ध्रुवक में अपनांत्र संस्कार कर तदुपरान्त बलन और यदिव का साधन कर बलन को मध्यम दारुव्या से मुणा कर खुज्या से भाग देने से लब्बपफ्लनांप के अनुलों में अङ्गत् दूक्कमंक नक्षत्र प्रुव को रिव मान कर, दार और बलन की एक दिशा में उत्क्रम लग्न तथा विभिन्न दिशा में जो कम लग्न होगी, वही स्फुट नक्षत्र ध्रुव का मान होगा।

क्योंकि पाठ पठित नक्षत्र ध्रुवा का मान अयनांस के असाव के समय का है।

यप्टि गुणित त्रिज्या विभवत तथा मध्यम टारज्या से छट्य फल चाप के अंश ही स्फुट दारों के अंश होंगे। पाठपटित दारों के अंश स्यूल है।

इस प्रकार बुढिमान् ग्रहगणितज्ञ ने स्फुट घर और स्फुट ध्रुवक से नक्षत्र ग्रह योगा-दिक का साधन करना चाहिए।

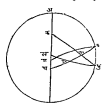
स्वरूप अमनांश में उक्त गणित गौरव त्याज्य हो सकता है किन्तु अपिक अथनांश में उक्त गणित कमें तो अवस्य ही करना चाहिए।

यहाँ आचार्य के उक्त मत पर गुरु परम्परा की श्रापत्ति है कि---

भारकरावायं ने कदम्बप्रोतीयप्रहों का योग, गत और ऐप्प विचार कर उसी विधि से भूवप्रोतीय बहो की गतीच्य युति विचारी हैं। इस विचार में कभी गतीच्य दिन का व्यास्प हो सकता है—

जब करम्बरोतीय गत वा ऐष्य युति होती है उस समय सर्वदा ध्रुवप्रोतीय युति भी गत वा ऐष्य नहीं हो सकती । गत और ऐष्य युतियों में कदाचित् कभी विषयंव हो सकता है।

जैसे क्षेत्र देसते हुए—अकसागधन=त्रान्तिवृत्। क=उत्तर बदस्य। प्रू= उत्तर ध्रुव। कदस्य प्रीत में प्रश्नम्बसित यह है, यह मागी प्रह है जिसका प्रान्ति वृतीय- स्यान≔ग है। प्र१ अधिक गतिक मार्गी ग्रह जिसका स्थान≕ष है। ऐसी स्थिति में कदम्ब-प्रोतीय युति गत गई ह। क्योंकि अधिक गतिक ग्रह आगे हो गया है।



दोनों प्रहों के ऊपर ध्रुव प्रोत करने से प्रऱ्≕प्रह का आयनदृक्कमं दत्त स्थान क विन्दु पर हैं। तथा आयन दुक्कमं दत्त ग्रह का स्थान≕ख विन्दु पर है।

इस प्रकार यहां अधिक गतिक ग्रह मन्दर्गतिक ग्रह से पीछे हैं, अत्यूव ऐसे स्वल पर युति ऐप्य हैं जो प्रत्यक्ष हैं। इस प्रकार से भास्कर के कवन में बहुत व्यभिचार होता है। कमलाकर मृष्ट ने अपने सिद्धान्ततत्वविवेक में भास्कराचार्य की उक्त युतिसापन का सण्डन किया है, जो उचित हैं (मुयाविषिणीकार)

इति श्री भारकराचाय विराजित सवाधनामाय्य तिद्वान्ताविरीमणि का, कूर्मपृष्ठीय अत्मो-बामण्डलान्तमत जुनायलग्रामस्य-श्री प० हरिदरा जोशी-ज्योतिर्विदात्मज-श्री केदारदराजोगी-संघोधित मुनीस्वर के मरीचि माध्य के साथ संस्कृत में स्वकृत दीपिकामाध्य एवं हिन्दी में परिष्कृत सोपपत्तिक स्वरचित विला भाष्य के साथ भग्रह्युति-अधिकार समाण्त ।

संवत् २०११ सुद्धचैत्र शुक्ल सप्तमी शनिवार पूनवंसू । १८-४-६४

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यविरचित सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

# गिर्याताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिघया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

### पाताधिकारः

अथ पाताध्यायो व्याख्यायते सन्नादी तदारम्भप्रयोजनमाह — भावाभावे गर्तेष्यत्वे पातस्य विदुर्पा श्रमः । पूर्वेषां यस्न वस्येऽहं तत्साघनमपि स्फुटम् ॥१॥

वा० भा०—स्पष्टम् ।

मरीचिः,—अथ संहितासु विवाहात्त्रियुमकार्ये महापातस्य निषिद्धत्वोक्तेत्रस्याः नेपाजीव्यः पाताधिकारोऽयमाररुघो व्याख्यायते। न च नक्षत्रप्रद्युर्ध्यधिकारानं वर्षेणाभ्यारंभः कृत इति वाच्यः सूर्यचन्द्रकानिकाराम्यकारे महापातत्वाचत्तान्त्रानंतर्येणैतः द्वारंभोपचते। न तु वधाणि कांत्यानयनेन यरिमन्कारे तद्द्यानं स्वतः सिद्धानित व्यर्थमपिकारारंभ इरत्योऽनुष्टुभाह—भावाभावे नतेव्यत्वे पातस्य विदुर्धा भ्रमः। पूर्वेषां यत्र यत्तेऽई तत्साधनमति स्कुटमि"ति। पूर्वेषां प्रद्याप्तरुक्तः श्रीपतिव्यायंभवादांनां विदुर्धा गोरुप्तदृत्यान्त्रकारं यत्र यसिन्त् गोरुप्तिविद्यायान्त्रकार्या भावाभावे भावाभावे । पातस्य सूर्यचन्त्रयाः क्रांतिसान्यरुप्तस्य मावाभावे भावाभावे गतिवस्यक्तानप्तरुप्तान्त्रकार्याः अस्ता। वद्गानां वर्षितस्यक्तानप्तरुप्तानम्त्रकाराक्तं भावाभावे गतिवस्य सुर्वेष्ट्यस्य सुर्वेष्ट्यस्य पातस्य भावाभावानेप्रकारम्भारं वर्षितरुक्तारुक्त्यस्य सुर्वेष्ट्यस्य सुर्वेष्ट्यस्य भावाभावनेप्रकानप्रकार्य प्रतित्रक्षारुक्तानात्रकार्यः सुर्वेष्ट्यस्य सुर्वेष्ट्यस्य सुर्वेष्ट्रस्य सुर्वेष्ट्यस्य स्वत्यस्य स्वत्यस्य स्वत्यस्य स्वत्यस्य स्वत्यस्य स्वतः स्वतः सिद्धसंस्यत्रस्य भावस्य स्वतः स्वतः

मपि तद्वस्तुभूतज्ञानं कदाचित्रभवेदेयेत्यतोऽयमधिकारस्तद्वस्तुभूतज्ञानार्थमारच्य इति भावः ॥१॥

दीपिका—वराहार्यमष्ट्रभल्लब्रह्मगुन्तश्रीपतिप्रमृतीनां पूर्वांवार्याणां पाताधिकारस्य (सूर्यवन्त्रकान्तिसाम्यज्ञानरूपाधिकारस्य) गणिते भ्रमो जात अतस्तद्भमनिराकरणपुरस्सर-मेव पाताधिकारीयगणितद्वारा पातसाधनं सम्यक्करोमीति—आवार्याधयः।

संहिताहोरारूपण्योतिवस्य स्कन्यद्वयेभ महापाठकालोऽशूभ इति सम्यापुकतस्त्र शुम-कर्मादिकं न कसंद्र्यं "पातकालस्तु त्याज्य" एवंति स्प्य्युप्तमत्त एव पातकालसामनमिप गणितस्क्र्यस्येव विषयमिति मुख्यत्वेन तस्त्रयनमुचितमिति मस्त्र पुषकत्वेतास्याचिकारस्य समावदाशिभ समुचित एवंति मह्गणितसिद्धान्ते सच्यमादिसप्यत्तिप्रस्तर्यस्यक्षणोदसास्त-श्रेञ्जोनितिसायनमृद्युतिभाद्यस्यन्ते पातांचिकारस्येवान्तिमं स्थानमित्यात्राचार्यं, एष एव कमः, स्वीयसिद्धान्तप्रस्वेतिस्मन् स्वीकृत इति दिक ।

शिखा--जिस पात के गत और ऐप्य काल जान में सभी पूर्वाचार्यों को अम हुआ है, उस पात और उसके साधन की स्पष्ट गणित किया यहाँ पर कही जा रही है।

लाचार्य ने यहाँ पर उच्चेरुद्धोधित करते हुये अपने प्रहाणित गोल पाण्डित्य कौदाल की ब्लिन से ब्यनित किया है कि इस अधिकार में सभी प्रागापार्य भ्रम में हैं। अतत्व गणितगोल्जों के सम्मूल, में हो इस सम्बन्ध का वास्तविक तथ्य उपस्थित कर रहा हूँ। जिस गात के गणित को समझ कर समी प्रहाणेज्य स्वीकार करेंगे कि वास्तव में प्राचीन आचार्यों से इस स्थल पर अवस्थ भूळे हो चुकी हैं, इत्यादि।

अथार्कस्य गोळायनसन्धिप्रतिपादनार्थंमाह—

चक्रे १२ चकार्द्धेच व्ययनांशेऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात्। एवं तिमे च ३ नवमे ६ ऽयनसन्धिर्ययनमागेऽस्य ॥२॥

वा० मा०—चक्रे राशिद्धादशके १२, चकार्द्धे राशिप्ट्रके ६। किं विद्वाप्टे १ व्ययनांशे । अपनांशिविरद्धिते । तत्र किम् १ अर्कस्य गोलसिधः । तद्यया। यदा किलेकादश ११ अपनीशास्तदा गोलसिधः । तद्यया। यदा किलेकादश ११ अपनीशास्तदा गोलसिधः । त्रे । मूने । यदातान स्विभविति तदा कानतेसमावाहोलसम्यो वर्तते, विद्युतमण्डलस्य इत्यर्धः । एवं तिभे राशित्रये मवभे राशित्रवके । अपनांशिलति । तत्र किम् १ अर्कस्यायनसम्या द्वै । र्र्त । वर्षे सावान् रविस्ताव्यवनसम्यो वर्तते ।

असोपपत्तः ; अत्र किल क्रान्तिमण्डलस्य मेपादेः पश्चिमवोऽयनांशतुल्येऽन्तरे वियुवन्मण्डलेन सह सम्पादः असुगर्यं गोले वस्ये । तत्रस्य रिवगोलसन्त्री । वियुवन्मण्डले हि याम्यात्तरांलिकमागयोः सिन्धाः। एवं तस्यात् सम्प्रात्तव्यक्तिभेऽन्तरं जत्तरा प्रसा क्रान्तिः। तत्रस्ये रिवन्यनसन्त्रीयं विदेशि । तत्रो हि विध्यणमानेप्रश्चितः। व्यव्यात्तरामनप्रश्चितः। प्रयं प्रस्तेऽपि त्रिमेऽन्तरे परमा याम्या क्रान्तिः। तत्रक्षोत्तरामनप्रश्चितिः । व्यव्यात्तरामनप्रश्चितिः व्यव्यात्रसन्त्रम् । अयं समायां भूमावसाधिक्यंत्रस्य प्रकालिक्यं तष्रकृक्ताद्वितं भूविश्विक्रोकतादिना सम्यविदगद्वितयः।

# श्रीमद्भास्कराचार्य्यावरचित सिद्धान्तशिरोमगोः

वासनाभाष्यसहितः

## गिग्ताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहि<sup>त</sup>ः

### पाताधिकारः

अथ पाताध्यायो व्याख्यायते तत्नादौ तदारम्भप्रयोजनमाह् — भावाभावे गर्तैष्यस्त्रे पातस्य विदुर्गा अ्रमः । पूर्वेपां यत्न वस्येऽहं तत्साघनमपि स्फुटम् ॥१॥

वा० भा०—स्पष्टम् ।

मरीचिः, — अथ संदितासु विवाहादिशुमकार्थे महापातस्य निपिद्धत्वोक्तेसदर्शानोपानिव्यः पाताधिकारोऽयमारच्यो व्याख्यायते। न च नक्षत्रप्रहुयुत्यधिकारानं
वर्षणान्यारंभः द्वत इति वाच्यः सूर्येचन्द्रकानित्साम्यकाले महापातस्याचनानंवर्येणैन्यः
वर्षारंभोपपतेः। न जु तथानि कात्यानयनेन यरिमम्काले तरसात्वं तस्मिन्काले तद्द्रह्यानं
स्वतः सिद्धमिति च्यर्थमधिकारारंभ इरवतीऽपुरुदुभाह—मावामायो गतैरयत्वे पातस्य
विद्वयां भ्रमः। पूर्वेचां यत्र वचेऽई तरसाधनमति स्पुटमि"ति । पूर्वेचां प्रह्मामुक्लन्न
श्रीपतिआर्थमटादीनां विद्वयां गोल्यस्त्राणितत्वत्यहानां यत्र यरिमन् गोल्यागितवाप्यत्य
स्वाभावस्य सार्वेच्याः। पातस्य सूर्येचन्द्रयोः क्रांतिसाम्यस्महापातस्य भावाभाव
स्वावभावस्याः गतिस्यत्यः। पातस्य सूर्येचन्द्रयोः क्रांतिसाम्यस्महापातस्य मावाभाव
सार्वाभावस्यानम्बर्धाने गतिस्यत्यं तद्द्रावेच्यानम्बरारेखौ च भ्रमः। तद्मामववर्षितत्यक्षात्कहात्मातम्बरः अभूत् तत्साधनं पातस्य मावामावावित्यक्षानमकार्
कातिसुन्दं सुम्मवर्दास्याधिकारस्योक्तान्त्रमात्रकर्म्याणीतः इति प्रदेशवावां भ्रमत्यक्रात्यः स्वतः स्वत्यवित्यः व्यावस्य स्वय्ववित्यस्य प्रवावस्य पातस्य सार्वाभावस्य स्वतः सिद्धस्यन्ते । तथा च हानस्य स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादिसस्वद्वानं यथायस्वत्यस्वितः स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादिसस्वद्वानं यथायस्यस्वत्रित्वानं स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादिसस्वदंशितः स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादिसस्वतः स्वतः स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादिसस्वतः स्वतः स्वतः स्वतः स्वतः स्वतः स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादस्यान्तः स्वतः स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादिसस्वतः स्वतः स्वतः स्वतः स्वतः सिद्धसंभवेऽपि ल्हादस्यान्त्यानः स्वतः स्वतः स्वतः सिद्धसंभवः स्वतः स्वत

मपि तद्दवस्तुभृतज्ञानं कदाचित्रभवेदेवेत्यतोऽयमधिकारस्तद्वस्तुभृतज्ञानार्थमारच्ध इति भावः ॥१॥

दीपिका—बराहायंभट्टल्लबहागुष्तश्रीपतिप्रमृतीना पूर्वाचार्याणा पाताधिकारस्य (पूर्वचन्द्रश्रान्तिसाम्यज्ञानरूपाधिकारस्य) गणिते श्रमो जात ब्रतस्तद्श्रमनिराकरणपुरस्सर-मेव पाताधिकारीयगणितदारा पातसाधन सम्यक्करोमीति—ब्राचार्याख

सहिताहोरारूपण्योतिषस्य स्कन्यद्वयेतीय महापातकालोऽज्ञुभ इति सम्यगुक्तस्तत्र शुभ-कर्मातिक न कर्तव्य "पातकालस्तु स्वाच्य" पृवेति स्पय्युक्तसत्त एव पातकालसापमापि पणितस्कर्यस्येय विषयमिति मुख्यस्वेन तत्कथनमुचितमित मत्त्व पृथकस्वेनास्पाधिकारस्य समावेद्योऽपि समुचित एवेति प्रहाणितसिद्धान्ते मध्यमादिस्पर्यत्रप्रस्पाद्यप्रहणोदयास्त-श्वकृतितिसापनप्रहण्डितमस्वद्वयुत्यन्ते पाताधिकारस्यैवान्तिम स्थानमित्यात्राचार्मे, एव एव कम, स्थीयिद्यान्तप्रस्थेन्सन् स्थीलत इति दिक।

विखा—जिस पात के गत और ऐच्य काल जान में सभी पूर्वाचार्यों को भ्रम हुआ है, उस पात और उसके साधन की स्पष्ट गणित क्रिया यहाँ पर कही जा रही है।

आचार्य ने यहां पर उज्जैहर्पोधित करते हुये अपने प्रहुगणित गोछ पाण्डित्य कौशल की ब्बति से ब्यतित किया है कि इस अधिकार में सभी प्राणाचार्य भ्रम में हैं। अतएव पाणितगोलको के सम्भूल, में ही इस सम्बन्ध का वास्त्रविक तय्य उपस्पित कर रहा हूँ। जिस पात ने पणित को समझ कर सभी प्रहुगोलक स्वीकार करेंगे कि वास्त्रव में प्राचीन आचार्यों से इस स्थल पर अवस्य भूले हो चुकी है, इस्त्रादि।

अयार्कस्य गोलायनसन्धिप्रतिपादनार्थंमाह--

चक्रे १२ चकार्ढें६च व्ययनांशेऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात्। एवं त्रिमे च ३ नवमे ६ ऽयनसन्धिवर्ययनमागेऽस्य ॥२॥

वा० भा०—चके रिशिद्धादक्षके १२, चकार्के राशिपट्के ६ । किं विशिष्टे १ व्ययनांशे । अयनांशिवरिदित । वस किम् १ अकस्य गोळसन्यः । तद्यथा। यदा किल्केलद्य ११ अयनांशित्वरा गोळसन्य । ११ । १५ । यदैवायान् रिवर्भवित वदा क्रान्तेरभावाद्गेलसन्यी वस्ति, विपुत्रनमण्डलस्य इत्यर्थः। एवं क्षिमे राशित्रये नवभे राशितवके । अयनांशित्तिते । वत्र किम् १ अकस्यायनसन्धिः १६ । ६६ । यदै- सावान् रिवस्तायनसन्धी यस्ति ।

अलोपपिताः ;—अत्र किल मान्तिमण्डलस्य मेयादैः पश्चिमतोऽयनांशृतुत्येऽन्तरे विधुवन्मण्डलेन सह सम्पातः अधुमर्थं गोले बक्ये । त्रत्यः प्रिगोलसन्त्री । त्रिपुव-मण्डले सह सम्पातः अधुमर्थं गोले बक्ये । त्रत्यः प्रिगोलसन्त्री । त्रिपुव-मण्डले हि याम्यात्तरालिकोऽन्तरं उत्तरा परमा क्रान्तिः । तत्रस्यो रिवर्यनसन्तर्भा वर्त्ते । त्रत्ये ति ह विकृणसन्तर्भातः । यदं प्रहार्डापितिकोऽन्तरं याम्या क्रान्तिः । तत्रस्योत्तरामनाश्चितित्युपपमन्तरं । यदं प्रहार्डापित्यस्य । अय समार्या भूमावभीष्टाम्हेटके द्वरमालिक्य त्रपक्रकलाद्वितं भूवविलेखनादिना सम्योदगाद्वितयः ।

प्रातः पश्चिममागस्यो द्रष्टा फरकल्लिवाबलम्बकसूत्रेण तेन च कीलकेन प्रत्यहमहाँवितमा-दिखं विद्ध्या त्रिज्याङ्गतस्य प्राग्विभागे तत्र तत्र चिह्नानि कुर्त्यान्। एवं विश्वता यसिमत् दिने सम्यक् प्राच्यां रिविह्मदितो दृष्टस्तत् विपुचिद्दिनम्। तसिमन् दिने गणितेन स्कुटो रिवः कार्च्याः। तस्य रवेमें पारेश्च यदन्तरं तेऽयनांशा श्लेयाः; एवसुन्तरामने सति। दक्षिणे दु तस्यार्कस्य दुखारेश्चान्तरम्यनांशाः। एवं प्रतिदिनवेशेनोत्तरां परमां काष्ट्रां प्राप्य चिस्मन् दिने दिक्षिणत चश्चल्च दृष्टस्तद्यनं दिनम्। ततः प्रशृति दक्षिणगमनम्। तसिश्च दिने गणितेन रिवः स्कुटः कार्य्यः तस्य त्रिभेण सहान्तरेस्पि ताबन्त एवायनांशा भवन्ति। एवं दक्षिणां परमां काष्टां प्राप्य निश्चनो इष्टरतदुन्तरावणं दिनम्। ततः प्रभुत्युन्तरगमनमित्यर्थः। एवं चन्द्रस्यापि गोलायनसन्त्रयो वेथेन वयाः।

मरीचिः; -अथ तदर्थं स्र्येस्य गोल्यनसिधान्नमापर्ययाऽहः - "च चक्रे ककार्ष्ठें च व्ययनांशेऽर्कस्य गोल्सिन्धः स्यात्। एवं त्रिमे च नवभेऽयत्तसिध्वर्यवनभागे चे"ति ॥ चक्रे राशिद्धादशके चकार्ष्ठें राशिपद्के व्ययनांशे अयनांशे रुनिते चः समुच्चये तेनोभयत्राक्रेस्य गोल्सिन्धमंत्रिति । अयनांशोनद्वादशराशिमितेऽयनांशोने पद्दं राशिमिते वा सूर्यगोल्कसंधौ स्र्यों भवतीत्यर्थः। व्ययनमागेऽयनांशोनिते राशित्रये अयनांशोनिते राशित्रये अयनांशोनिते राशित्रये अयनांशोनिते राशित्रये अयनांशोनिते राशित्रये अयनांशोनिते राशित्रये च्यास्याप्तिक्षेत्रया स्वस्तित्वयां। व्यमुक्तिद्वशास्य सूर्यस्य म्वतीत्वर्यः। एवमुक्तिद्वशास्य सूर्यस्य गोल्यनसंधिस्थत्वं श्रेयमित्यर्थः। एवमुक्तिद्वशास्य सूर्यस्य गोल्यनसंधिस्थत्वं श्रेयमित्यर्थः।

यस्तुतरसुपूर्वपश्चिमायमाशामां धनर्णत्वास्युपगमाद्वययनाशे, इत्यनेन संशोध्य मानं स्वमुणत्वमेति सत्य क्षय इत्युक्तयाजरीत्या सर्यदेव समजसम् ॥२॥

दोषिका - भेपादमारम्य कर्णान्तमुत्तराशिकन्त्रमा मकरमारम्य भिग्नान्तं वावदुनरा यणं तपेव नुष्ठादेमीनान्तं, ककदिरच धनुरन्तं साम्यगोली साम्यायनञ्जीन गोलपरिमायदा स्कटन ।

गोलसन्धौ वायनसन्धौ च कदा मविष्यति रविरित्यस्यैव आनमत्राजार्योक्तमिति ज्ञैयम्।

वस्तुतस्तु यत्र स्थले कान्तेरभावस्तगोलसन्धित्यस्या यत्र च तस्य परमत्वं तत्रायन-सन्धिरिति वेषेनापि निर्णीतत्वादत्र सायनादेवप्रहादुक्तगोलायनसन्धितानं सम्यग्भवत्यत उक्त-माचार्येण व्ययनारी चक्रे चकार्ये चेति स्मृटम् ।

विखा - सूर्य की गोल सिन्य और अपन सिन्य नात की जाती है, कि जिस समय स्पट्ट रिव का रास्यादिक मान १२ राशि या ६ राशि के तुल्य होता है उस समय रिव, गोल सिन्व में होता है।

यहाँ रवि कैसा होना चाहिए ? (सायन अथवा निरयण)

यहाँ १२ राशि या ६ राशि के तुल्य सायन रिव होना चाहिए। जैसे बतांमान समय में अयनीय मान लगमग २३° के तुल्य है। इसलिये जिस समय गणिवामतनिरवणरिव १९१०° अयना ५१०° होगा उस तमय सायन रिव का मान कमतः १२ राशि तथा ६ राशि होगा अत एव इस समय में ही सायन रिव १२ राशि और ६ राशि के तुल्य होने से गोल सन्यगत रिव कहना उचित होगा।

इसी प्रकार जिस समय निरयण रिव राष्ट्र, या टाफ्ट होगा आयुनिक अयनांडा रेवें की स्थिति से उसी समय सायन रिव ३ राशि या ९ राशि के तुल्य होने से वह रिव इस समय अयन सन्धिगत होगा।

क्योंकि—स्टिक बादि कालीन कान्तिवृत्त और विपुवद्वृत्त के सस्पात विग्दु को पात या मेपादि-विन्दु कहा गया है। यह स्थिर विन्दु नहीं है। अपि च यह पल विन्दु हैं। इसिक्ये उक्त स्थिर मेपादि विन्दु से अपनां अंग्न तुत्व दूरी पर कान्तिवृत्त का विपुव-द्वृत के साथ सम्पात होता है। (गोलाव्याय में इस पर विग्रेप विचार किया गया है, तथा इस अपन के पूर्व से स्पटाधिकार और निप्रस्ताधिकारासक पूर्व भाग की मुस्कित में अथनांत का मो विग्रेप विजयन किया जा चुका है।)

अतः इस चल और स्थिर भेद से मेपादि सम्पात दो प्रकार का कहा जाता है।

चल भेपादि सम्पातस्य रिव, गोलसन्यि में, अर्थात् विषुवद्वृत्तः और कान्तिवृत्त के सम्पात विन्दु में होता है।

इसी गोल सन्चि से गोल के दक्षिण और उत्तर दो विभाग होते हैं।

गोलसिन्य विन्दु से नवत्यंसध्यासार्य से क्रिये गये वृत्त का नाम अयनप्रोतवृत्त है। अतः अयन भीतवृत्त और मात्तिवृत्त के पूर्वसम्मातिवृत्त एक की परम उत्तरा नाति होती है, अयनसिन्य स्वान में स्थित प्रह की परम उत्तरां नाति के परवात् दक्षिण टिम्मान की सुति है। इसी प्रवार गोल सिन्य से नवत्यंस हूरी परिचय में परम दक्षिण नाति से सुति होती है। इसी प्रवार गोल सिन्य से नवत्यंस हूरी परिचय में परम दक्षिण नाति होती है। अत एव क्रांदि से मकरादि तक दक्षिण, एवम्, मकरादि से क्रांदि तक की यह स्थिति में उत्तरायण होता है।

अत एव १२ रागि और ६ रागि के रवि के अन्तिम बिन्दु से ही कमगः मेगादि और तुलादि में उत्तर तथा दक्षिण गोल होते हैं। वेध से श्रयनांश का ज्ञान श्रीर वेध प्रकार

समतल भूमि में अभीष्ट त्रिज्या से बृत रचना को । इस वृत्त में ३६०° अंदा, एक अंद में ६० कला इत्यादि अद्वित करनी चाहिए । इस वृत्त में घ्रुव वेध के अनन्तर दिकमप्प में एक सरल कील को रख देना चाहिए ।

इस संकुष्टप कीलक से अपॉदित सूर्पविम्य का वेष करते हुये उक्त त्रिज्याकृत के प्राप्तिमाग में जहाँ पर सूर्य उदित देला जाता है उस उस स्थान पर नित्य चिह्न करते रहना चाहिए।

इस प्रकार वेघ करते हुये जिस दिन ठीक प्राग्विन्दु पर सूर्य का उदय देशा गया वही विषुवद्वृतीय रविचंक्रमण दिन है।

इस दिन पूर्व कथित प्रणालियों से गणित सायन पुरस्सर गणितागत स्पष्ट सूर्व का मान भी जानना चाहिए।

इस प्रकार रिव के उत्तर गमन में गणितागत और वेषागत रिव चिह्नों का ही अन्तर अपनांश होता है ।

रिव के दक्षिण गमन में वेष से सिद्ध रिव और मुखादिक रिव का अन्तर अपनांत होता।

इस प्रकार प्रतिदिन षेप से परम उत्तर दिया गमन के अनलार जिस दिन दक्षिण पी दिया की ओर घलन देगा गया वही अयन अर्थात् दक्षिण अयन दिन या दक्षिणदिगानवाण है। यहाँ से दक्षिणायन प्रारम्भ होना है। इस दिन के गणित साधितस्कृतर्यव और सीन रासि का अन्तर का नाम भी अयनोग है जो पूर्व गन्य होते हैं।

देनी प्रकार परम दक्षिण दिशा गमन के अनन्तर जिन दिन के जिन क्षण में उत्तर गमन का आरम्भ होता है वही गूर्य का उत्तरायण दिन होता है।

. ठीक इमी त्रम से येथ में चन्द्रमाना भी उत्तरायण और दक्षिणायन ना क्रान करना पाहिए।

समा इसी प्रकार केंग्र से भन्द्रमा की गोल गरिय भी ज्ञात करती चाहिए। अस चन्द्रस्य विदेशसाम्बर्धाचनुष्टयेनाह—

अपनांशोनिवपावादोः कोटिज्ये सपुज्यकोत्ये ये। वे गुणक्र्यें-१२३ रस्यै-७ ग्रुणिवे मक्ते छुतैः १ क्य्यें:१२॥३॥ अपनांशोनिवपावे स्यवस्यादिन्त्यिवे द्विपदानैः ३६२। कोटिफलपुनविद्योनेबाँदुफलं मक्तमासांगः ॥१॥ मेपादिस्ये गोलायनमन्त्रो मास्करस्योनां । वी चन्द्रस्य स्यावां तुलादिषद्मस्यिवे तु संयुक्ती ॥४॥ गोलायनसङ्घ्यन्तं पदं विघोरत घीमता ज्ञेयम्। रविगोलवदस्पष्टा स्पष्टा क्रान्तिः खगोलदिक् शशिनः॥६॥

चा॰ भा॰ — यस्मिन् काले क्रान्तिसाम्यमन्वेष्यं, तदा किस्मिश्चित् तदासन्नतस्तिने रकुटी चन्द्राकी पातश्च कार्य्यः। एवं कृते सित सूत्रावतारः। तत्य पातस्यायन्त्रीर्शिविर्जितस्य "लघुउयकामीकपाश्चिनो विश्वतिरक्षचन्द्राः" इत्यादिना दोग्यां कोटिन्या च कार्य्या तत्र वात्रायान्त्रीर्शिविर्जितस्य "लघुउयकामीकपाश्चिनो विश्वतिरक्षचन्द्राः" इत्यादिना दोग्यां लघुतिस्तियाः कोटिक्या तु हाद्रप्तिः। एवं भुजकोटिक्ले मचतः। ततो द्विपद्रामीः कोटिक्ल्युतिवहीनः। कथम् १ इत्याद — "अयमांशिनित्रपाते ततो द्विपद्रामीः कोटिक्ल्युतिवहीनः। कथम् १ इत्याद — "अयमांशिनित्रपाते स्वात्रां प्राह्म् । तस्तित्रयान्त्रां किस्त्रयाने शोनित्रपाते मेपादिपट्रके वर्त्तानि तेराप्तमागैरादित्यस्य गोल्ययनसम्य जनाकृती चन्द्रस्य भवतः। तुलाविपट्रके तु तैमानेर्युती सन्ती भवतः। यदायगोल्यन्त्रेः सकाशाद्यनसम्बन्धं वात्रा वृत्यां विद्वायाः क्रान्ते द्वितीयस्तुर्थे। तथा यत्रायां स्वत्रायाः क्रान्ते तदा किल्यविवत् । तथा विद्वायाः क्रान्ते दितीयस्तुर्थे। तथा विद्वायाः क्रान्ते दितीयस्तुर्थे। तथा द्वाराण्यात्रां स्वत्रायाः क्रान्ते दितीयस्त्रां स्वत्रां स्वत्रां स्वत्रां स्वत्रां विद्वायाः क्रान्ते विद्वायाः क्रान्ते विद्वायाः क्रान्ते विद्वायाः क्रान्ते विद्वायाः क्राने विद्वायाः विद्वायाः क्राने विद्वायाः विद्वायाः विद्वायाः क्राने विद्वायाः विद्वायाः

अत्रोपपत्तिः ;—आत्रकंगोटायनसन्धिभ्यामन्यौ चन्द्रस्य यस् कथितौ, तत्र कारण्युच्यते । रवेः किटापमण्डलियुवन्मण्डलस्पाते गोलसन्धिः । विभोत्तु विमण्डलियुवन्नण्डलियुवन्नण्डलियुवन्मण्डलियुवन्नियान्यस्य

षत्रादी ताबदुदाहरणसुक्त्वा नोह्रोपरि प्रदृद्यते । तत्तृदाहरणं प्रशाध्याये । तद् यथा∽ "युक्तायनांगोंऽश्यातं १०० शशी.चेदशीति ⊏० स्कों द्विशती २०० विपातः ।

चन्द्रस्तदानीं वद पातमाशु घीष्टद्धिदं त्वं यदि बोग्रुघीपि॥"

यदा किळेकादशा ११ यनांशास्तदा किळ नवमागाधिक राशिद्धरं रिवः!
भागोमं त्रिभं शशी। एकविंशतिमागाधिक त्रिभं पादाः। द्रीः वं पादः। एवं
"मुक्तपनांशोऽद्दशतं शशी"। "अशीतिएकः"। अंशद्विशती सपादः। अत्र पादः।
३।२१। चं०२।२९। अतांऽद्दश्विशती सपातचन्द्रों २०० भयति। रिवः।
२।२०। चन्द्रः ३।४०। सपादः ६।२०। प्रतः "दिपातचन्द्रा" इति चुडा तद्वीवृद्धित्तिभागोया। चत्र हि चक्राच्छोनित्व पादः। अदस्त विपातंऽत्र सपातस्तुव्य एव भयति। अत्रायनांशोनित्वपादः ३।१०। चस्य दोग्छोटिबांचे अत्र यथोक्ते बद्धे गोछे क्रान्तियुरो मेपादेः सकाशाद्विलोमं चन्द्रपातस्य प्रिक्षिमागिद्धिकं गणिद्धत्वाऽभे चिन्हं कार्व्यम् ; एवं विमण्डलेऽपि । तयोमण्डल्योत्तत्र सम्पातं कृत्वा तत्मात् पूर्वतित्रमेऽन्तरे सार्व्वेत्र्यनुभिः ४ । ३० भागैः क्रान्तिमण्डलं विस्वस्य पिरचे मेनेऽन्तरे तेर्वे भागेद्विश्वणतो विमण्डलं विस्वस्य थियं क्रार्व्यम् । तथा कृते सति विमण्डलं वियुवन्तप्रललेन सह यत्र सम्पातस्तत्र चन्द्रस्य गोल्सिन्थः । स तु वियोण्डलन्थः कियतान्तरेण वर्तत इति न ज्ञायते । किन्तु रिविगोल्सन्या यावान् विक्षेपस्तावान् विज्ञायते । स च कथम् १ तदुच्यते ।— रिविगोल्सन्या वानान् विक्षेपस्तावान् विज्ञायते । स च कथम् १ तदुच्यते ।— रिविगोल्सन्या तथान्यत्व । तस्य द्वार्या पत्मात्तर २०० गुणा त्रिज्यया १२० भाज्या । एवं सति गुणकभाजकौ त्रिश्तायवर्षितो । गुणक्यान्तय १२० भाज्या । एवं सति गुणकभाजकौ त्रिश्तायवर्षितो । गुणक्यान्तय १८ भागात्तरस्थाने चन्द्रस्य कारः । तावन्त्येव तत्त्व सस्य स्तुत्व कार्त्वः । अस्टुटकान्तरसावान् । प्तावती स्नुटा क्रान्तिः स्वराव्यस्य स्तुलाव्यस्य इति ज्ञातुमशक्यम् । अत्र किल क्रान्तियाने स्त्राणं स्वराप्ते प्रकृताव्यस्य प्रकृत्यान्तर्य प्रकृत्य कार्त्वः स्त्राच्यानं स्वराव्यस्य प्रकृत्यस्य प्रकृत्वस्य । स्वावती स्नुटा क्रान्तिः सुव्यस्य स्त्रुलन्त्यम् प्रकृत्वस्य स्त्रुलन्ति प्रव्यस्य स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्वर्यस्य स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्वर्यस्य स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्वर्यस्य स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्वर्यस्य स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्त्रिलन्ति स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्त्राप्ते स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति । स्वर्यस्य स्त्रुलन्ति स्त्रुलन्ति स्वर्यस्य स्त्रुलन्ति ।

"क्रान्तिकञ्ज द्विरसतुणास्त्रित्यसुनयो द्विरुदिशो वसुञ्यकोः । वसुवसुविरवे च स्वकृतमनवश्च क्षेपयुत्तवियुताः ॥" इति । १६२ । ५०२ । १००२ । १२३८ । ११८८ । १४८० । तथा झरस्यण्डकान्यि मया करणे कथितानि— "सारवा वायार्तवीऽङ्गाक्षारूच्यचयो मानि खेचराः ॥" इति । ५० । ६५ । ५६ । ४३ । २७ । १ ।

अत्र प्रदेशे क्वान्तेः प्रथमस्वण्डनैयोपचयो गोलसन्धित्वात्। ततस्वस्मिन्तेय प्रदेशे यच्छरस्वण्डकं नेनाधिकेन क्वान्तिस्वण्डेन स्कृत्कान्तरुपचयः। यदि परमा क्वान्तिः रचतुर्पिराविभागाधिकाः, ययुना तदा शरसण्डकोनेन क्वान्तिस्वण्डेनोपचयः। अवस्य द्विरसगुणाः ३६२ तत्त्रथानीयशस्त्रण्डकेन संस्कृता यावन्तो। भवन्ति, तस्प्रमाणं स्पृट

कान्तेः प्रथमं खण्डं भवितुमर्हतीत्यर्थः। तत्रथानीयशरखण्डकं कथं द्यायते ? तद्रथ-भुपायः । - सन्वेत्र भुजन्याकरणे सुद्धं भोग्यखण्डकं कोटिन्यया त्रैराशिकेन ज्ञायते । तद् यथा ।- यदि त्रिज्यातुल्यया १२० कोटिज्यया प्रथमं शरखण्डं सप्ततितुल्यं छभ्यते, तदायनांशोनितपातस्य कोटिज्यया किम् ? इति । अत्र गुणकमाजको दशिभरपव-र्तितौ। एवं कृते कोटिज्यायाः सप्तगुणो द्वादश भागहारः। फलं तन्स्थाने शरखण्डं मवित । तेन खण्डकेन द्विरसगुणाः ३६२ युक्ताः कार्य्याः, यदायनांशोनितपातो मकरादिपट्के वर्त्तते। यतस्तत्र वर्त्तमाने सति राशित्रयाधिकस्य चन्द्रस्य स्पुटा परमा क्रान्तिश्रतुर्विशतिभागाधिकैव भवति। कश्योदिपट्किरिथत उन्नैव। तरेव स्पुटस्वण्डं जातम्। तेनातुपातः। यद्येतावता खण्डेन पछ्चद्श १५ घतुर्भागा विम-ण्डलगता कारिना पातुमावः। यस तामपा बन्द्रान प्रधानित विज्ञान । वस्तुमावः। वस् गस्तत्स्थानं विपुवन्मण्डलाद्दक्षिणतः क्रान्तिषृत्ते भवति । तत्र विन्यस्य विमण्डलस्य पूर्वोर्द्धं याबदुत्तरतः परमिवक्षेपाँत्रीनीयते, ताबद्विराशे रिवागोल्सन्येः परिचमता एव तस्य विपुचनमण्डलेन सह सम्पातो मर्वति । अतस्तुलादिस्ये तु विपरीतमिति । एतद् ययास्तिते गोले ययोवतं विपुचनमण्डलं विन्यस्य दर्शयत् । इति सर्व्यं निरवद्यम् ।

मरीचिः; —अथ तद्रथमेव चन्द्रस्य गोलायनसन्धिज्ञानमार्याभ्यामुपजात्या चा-

६-अयनांशोनितपातारोः कोटिज्ये सयुक्ताविति इत्यादय इति

यस्मिन् काले महापातार्थं सूर्यचन्द्रचन्द्रपाता साधितास्तत्कालीन चन्द्रपातोऽय-नांतेः वर्जितस्त्मादित्यर्थः । छपुरयकात्ये छपुष्यवकोकाज्यानयनप्रकारेणीत्मने य गुजकारयोग्ये ते क्रमेण त्रयोगिकात्यधिकप्रतेन सप्तमिगुणिते क्रमेण चतुर्मिद्धादश-अभारताय त काण ज्यापवारायाककराव तातायावा जाण वर्षा वाहारावा स्थित विभिन्न सवतः । अयानोहीतिवाचर्यातो नामधादिष्व् किमेते फले क्रमेण शुक्कोटिष्को सवतः । अयानोहीतिवाचर्यातो नामधादिष्व् क्राविराव[हिस्यते सित क्रमेण क्रियप्टमाधिकशतत्रयं पूर्वानीतकोटिफलेन युवामूनं कार्य तेनेत्वर्यः । पूर्वानीतशुक्तकले भक्तं फलांहीः सावयवैः सूर्यस्य प्रागुक्ते गोलायनासंधी मेपादिषष्ट्राशिस्यितेऽयुनांशोनचन्द्रपति हीनो तुलादि पद्राशिस्यते साहश्याते युवी वी सिद्धरात्यासम्बन्धमाणी चन्द्रस्य गोह्यचनसंधि स्यातं बुकार एव कारायं वैनोक —
प्रमारेण गोह्यचनसन्धितानं चन्द्रस्य गाह्यचनसंधि स्यातं बुकार एव कारायं वैनोक —
प्रमारेण गोह्यचनसन्धितानं चन्द्रस्यैन न पातसंबन्धेन भीमादीनामित्ययं।
अत्रोपपतिः ;—च्याकंष क्रांविद्वतस्यत्यात् क्रान्तिविषुवद्शतसंयातयोगीलः
संधितासन्निभातरे चायनसंधित्तया चन्द्रादीनां विश्लेषश्चरे अमणाद्विश्लेषविषुवदृश्वतः
संपातयोगीलसंधिकात्र मदस्यत्यानस्तिमातात्विभातरे विश्लेषश्चतःसात्रोऽयनसंधिः।

तत्र महस्य परमोत्तरदक्षिणस्थानाभ्यां निवर्तनारम्भात् तद्ररारयादिविभागात्मकमान स्वरुपं तु कर्दवप्रोतरल्थग्रन्ते गोलायनसंधिस्थानेषु प्रत्येकं नीत्वा तदा ततृकांतिष्ठतीय प्रदेशे यत्र लगति तत्प्रदेशस्य मेपादेः सकाशादनुलोमेन यन्मानं तदात्मकम्। अथ तद्शानार्थं रविगोलसंधिस्थकान्तिष्ट्तीयप्रदेशप्रहगोलसन्धिसंविधकान्तिष्टती प्रदेशस्य शरः साध्यः। रिवगोलसंधिस्थकान्तिवृत्तप्रदेशास्त्रदंबस्त्रस्थविक्षेपः ष्ट्रत्तप्रदेशस्य तच्छरांतरितत्वात् । तत्राकमोलसंधी क्रांत्यभावाच्छरः संस्कारयोग्य एव रपष्टाकान्तिरियं स्वगोलसंधिस्थानाद्रविगोलस्थान संविध तिहिश्लेपन्नत्तप्रदेशस्यांतरितत्वेनोत्पन्तत्यात्तच्छरतुल्यक्रांतिमागानां भुजांशाः हेवाः। तत्र तेवामुक्तरीत्या ज्ञानसंभवः स्वगोलसंधिः तद्विक्षेपांतरे परमानमनियतत्वाद्गोलसंध्यशांनां बाह्यानात् । अतः स्पष्टकान्त्यंशानाम् खण्डोत्पन्तत्वमभीष्टश्यावदंगीकृत्य सप्टचकान्तिमखण्डमुपचयापचयातमकं स्थानीतमन्येषां क्रान्तिसाम्यस्यानतिप्रयोजनात्तदानयनमुपक्षितम्। यदि तु प्रयोजनं तदा चन्द्रोक्तरीत्या तदानयनं विना कर्णानुपातं स्वत्यान्तराद्धेयमन्यथा तद्शस्य मितिष्येयम् । तत्ररिवगोलसंघौ मध्यमकान्तेरभावात्प्रथमं मध्यमकान्तिलण्डमिष्ठारा साधितं तेनेवमध्यमकान्तेरुपचय इत्याचार्यः पंचदशमागानाममीष्टानां क्रान्तिक्छा साधिताः। यथाहि--पंचदशांशानां ज्या ८१० परमकान्तिज्या १३९७ गुणा १२४३३३० त्रिज्याभक्ता फर्ळ ३६१ । ३८ । क्रान्तिज्यामनुःकला ३६ । २१ । १४ अत्रा वयवस्यार्धन्युनत्वेनत्यागो गणितलाघवार्थं तथा च मध्यमं प्रथमं कलात्मकं क्रान्ति खण्डं यमस्सरामाः ३६८ अथं चन्द्रशरप्रथमखण्डं पंचदशांकृत्या ८१० चन्द्र परम शराणा २४०२०० त्रिज्या मका फर्ल कलात्मकः शरः ६९१४४ अत्र स्वस्पान्तरात् सति तिरेवचुता एवमेवभीमादीनां रिवगोळसंधिस्थत्वे शीघकणीः नियतास्वद्युपार्व विन किचित्तसूर्वं शरप्रथमस्वष्टं साध्यं तथा च रिवानिकस्थानीयचन्द्रशरमोग्यस्वर्षं त्रिञ्चया तुल्यया सपातचन्द्रकोटिज्यया सप्ततिमितं शरभोग्यखण्डप्रथमं परम तदामीष्टसंपातचन्द्रदोज्येया किमिति गतिफलानांगीञ्चतमाग्यखण्डकोक्तिवस्ता धितं एवं च रिवगोलसंधिस्थानीयचन्द्रशरस्तद्भोग्यखण्डकर्णज्ञानार्थं तस्थानं चन्द्र पात्युतं कार्यमित्यथनांशोनद्वादसम् सार्यसम् सार्यसम् कण्डकणकानाथ वात्यसम् सार्यसम्बद्धाः सार्यसम् वात्रसम् सार्यसम् सार्यसम् सार्यसम् सार्यसम् वात्रसम् वात्रसम् वात्रसम् वात्रसम् वात्रस सार्यसम्बद्धाः सार्यसम् वात्रसम् त्यात् छापवेन हादशराशियोजनादेवायनांशोनितादोःकोटिश्य द्वयुक्तमत्र छाप वार्यमुक्तगणितस्य खाकंत्रिज्यानुरुद्धत्याच रुपुज्यकोत्ये इत्युक्तं भीमादीनां चन्द्रपुट्य त्वात् । तथा च भुजज्या चन्द्रपरमशत्युणा विशस्यधिकशतमत्ता फर्छ तत्स्थानीय शरः कदम्त्रामिमुखः क्रान्तिसंस्कारयोग्यायं च तत्स्थानस्य गोलसन्धित्यात्रिराधिः युज्ययानया १०९१३९ गुणितिक्रिया भक्त इति गुणहरी दशिभरपवर्ख कोटिज्या सर्व गुणा द्वादशभक्ता फलं रिवगोलसंधिस्थानीयं शरभोग्यसण्डमिदं सप्टशस्यहानुरोवे<sup>न</sup> क्रान्तिलण्डसंस्कारगोग्यन्यसंपादनार्थं स्कृटं न साधितं स्वस्यान्तरत्वात्तद्वभाग्यः खण्डस्य पंचदशमागान्तरितत्वेन साधनादुभवया स्यूल्त्याच्चेति ध्येयम्।

अथार्कायनसंघिरधरपप्टकान्तिचतुर्विगतिभागाधिका तदार्कगोठसंघिरथ स्पष्टकान्तिगरभोग्यखण्डयुतकान्तिपरमखण्डनापचयः । यदात्वर्कायनसंघिरध-स्पष्टकान्तिचतुर्विशतिमागेभ्यो न्यूनास्तराशरभोग्यस्य एड्हीनकान्तिपरमस्य एडे नोपचयः । अर्कगोलसंधिसपट्टकान्तेयेथोत्तरसुपचयेनैवार्कायनसंधिसपट्टकान्ते संभवात्। तत्र सूर्यस्थोत्तरायणसंवन्धिकान्तिष्टत्तप्रदशस्थेदुपातेऽयनसंधिसप्टकान्ति-अवुर्विशतिभागाधिकवेति पातस्य विद्योमगत्वेप्युत्तरायणस्थरवोपपत्तेः। क्रान्ति-प्रथमखण्डम् द्विरसराममितं शरभोग्यखण्डमुतं स्पष्टक्रान्तिखण्डं भवतीत्य-यनांशोनपातस्योत्तरायण्ह्यत्वे वृद्धिणायनस्थत्वे चतुर्विशति भागेभ्यो न्यूनैवायन सन्धिरपष्टकान्तिरितिशरभोग्यखण्डेन हीना द्विरसरामाः स्पष्टकान्तिखण्डं भवति । स पड्भपाते तु वैपरीत्यमनयोरिति न क्षतिः। अथानेन स्पष्टकान्ति खण्डकेन पंचदशभागास्तदार्कगोळसन्धिस्वशरतुल्यस्पष्टकान्त्या के इत्यनुपातेन पूर्वसिद्धःसपष्टशरः पंचदशगुणः सपष्टकान्तिखण्डभक्तः फलमुकंगोल-संधिखशरतुळविक्षेपवृत्तप्रदेशयोरन्तरांशा विक्षेपवृत्ते भवन्ति । तथा चाय-नांशोनितपात्रभुजञ्या गुणघातेन सार्धयमाष्टशून्यकृताव्धिवेदमितेमगुण्या सप्ट कृत्तिसहे तस्यस्कृतेन्द्रीश्चमकेति सिद्धम् । तत्र नियतगुणहरी पटिवर्गाणा- २६०० पर्वत्यं गुणस्थाने १२३३२।३० अत्रावयवस्यार्धान्यूनत्वेन त्यागादुमयथा स्यूङत्वाघ त्रयोविंकात्यधिकं क्षतं गुणो गृहीतः हरश्यत्वारः । अतो भुजफ्हं स्पष्टकांतिसण्डेन मक्तरुं विश्वेपक्रो तदन्तरांशास्त्रपुल्या एव क्रान्तिकृत्तस्यसूर्यगोटसंधिस्थानजन्द्र-गोटसंधिसंवन्षिकान्तिकृत्तप्रदेशयोः क्रान्तिकृत्तंऽसरांशा इति सूर्यचन्द्रयोगीट-संध्यतरांशाः सिद्धाः। अथायनांशोनपाते उत्तरगोटस्ये तत्पश्चिमगमनाद्वस्तुतो दक्षिणगोलगणितागतपातचिन्हांद् भवतीति चन्द्रगोलसंधिसम्बन्धिकान्तिरृत्त-प्रदेशस्थानं सूर्यगोलसंधिरथानात्मेपाद्यतुक्रमेण परचारेवेति सूर्यगोलसंधिमानं फळांडी रूनं चन्द्रगोळसंधिमानं झानं सवति। एवं ताह्यशातस्य दशिणगोळसथत्वे गणितागतपातचिन्द्रमुत्तरगोळे इति सूर्यगोळसन्धिस्थानमप्रे एवेति सूर्यगोळ-सन्धिमानं फलांशैर्युतं चन्द्रगोलसंधिमानं भवति तत्र क्रान्तिर्मध्यमा शरसंस्कृता सप्ट क्रान्तिः श्रूत्यं भवति-इति प्रतीतेः एवं गोलसंधिःथानाद्यनसंधिः स्यात्, अभीष्ट चन्द्रात्तद्गोलायनसंधिज्ञानमति दुर्घटं स्पष्टकातेरुपचयापचययो रिति वेलक्षण्यादति गीसादुपेक्षितमितिष्येयम्। अतः एयोक्तरीत्या रुष्यायेभटेन चतुश्चत्वारिंशत्रुरायुत ह्यद्शमानां क्रांतिकराः ३०९ शरकरा-६०,९२० रचानीय शरमाग्यसण्डस्याने कोटिज्यायाःगुण ६०।२० हरी ३४३८ गुणेनापयत्ये हरस्थाने सप्तपंचाशत् फलेनोक्त-रीरया क्रांतिखण्डपरमं नवखरामितं युतोनं स्पष्टकान्तिखण्डं वतांऽशानयने परम-

चान्तिमयुस्यापरत्नेपह्तायूवा त्रिभज्याशीमकर्णाभ्यां फळदीः कोटिसंहके ततः कित्वतभागानां ज्यया कोटिफळहतं त्रिज्यामकित्यताशानां क्रान्तेर्छिमाः फळोतिताः अपनाशेनपातस्य यान्ये सौन्येऽयने युवाः ताभिराप्तं गुजफळं स्वेष्टांश धनफळाराकैः तद्गोळलौन्य्यान्याक्तंस्यां हीनपुक्की तिजाविति मदुक्तेनात्र व्यस्तशीमफळ संस्कृतो गणितागावास्तः स्कुटपातो मत्रति हित प्रागुक्तमेव इष्टमागकत्यनं च राहर्य- धेभागाविध यथा यथात्यकत्यनं तथा तथा सुक्ष्मासन्तं पूर्वकित्यताशानां कळालिका कान्तिकक्षप्रकारोणानेया स्विष्टांशा पूर्व कित्यताशा चन्द्रपक्षेत्रत्र शीवकर्णस्थाने त्रिज्या स्कुटपातस्थाने गणितागत इति ध्यसम् ॥५॥

अयोक्त गोळायन संघ्योः प्रयोजनं गीत्याऽऽह्-गोळायनसंघ्यंत पर्द विघोरत धीमता क्षेयम् । रविगोळवदसपृकान्ति स्वगोळदिक प्राश्चित इति ॥६॥

अत्र पात ज्ञानार्थं मित्यथैः । गोलायनसंध्यन्तम् गोलसिन्धमारभ्याव्यविदिन्तदुत्तरायणतदुक्त्या रिवचन्द्रयोः साधारणावगतं पदं चन्द्रस्य होविधि स्वितम्। तथा च प्रथमायनसंधितो द्वितीयगोलसिन्धपर्यन्तराशित्रयं द्वितीयं द्वितीयगोलसंधितो द्वितीयगोलसिन्धपर्यन्तराशित्रयं द्वितीयायनसंधितः प्रथमगोलः सिधितो द्वितीयायनसंधितः प्रथमगोलः सिधितो द्वितीयायनसंधितः प्रथमगोलः सिधितो त्वेत्वे वा माधं म सायनचन्द्रस्योक्तभुजाद्रविवक्षातिदिन्द्यानं चीक्तग्वीलसिन्धपर्यन्तं पद्रारथनुराधैनेव क्षयसित्यत्व आह्-दिवगोलविद्यानं चीक्तग्वीलसिन्धपर्यन्तं पद्रारथनुराधैनेव क्षयसित्यत्व आह्-दिवगोलविद्यानं रिवगोल्यायन सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दि सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दी स्वित्यायायन सिकान्दि सिकान्दी रिवगोल्यायन सिकान्दि सिकान्दी सिकान्दी सिकान्दि सिकान्दी सिकान्दि सिकानि स

यत्तु सायनचन्द्रभुजसाधिताकान्तिः सायनचन्द्रगोछिद्वका न झेया किन्तु सायनसूर्यगोछिद्वकाः स्पष्टकान्तिस्तु सायनचन्द्रसाधारणगोछिद्वकेति तत्र न प्रत्ययातुपपचेरुपपित विरोधाच्च।

नतु तर्हि चन्द्रगोळायनसन्धिसाधनं भयदुवतं क्रांत्यनुष्युक्तवाद् व्यर्थं मेवेत्यतं क्षाह्—सप्टोति-चन्द्रसप्टाक्रान्तिः शरसंस्ट्रता पूर्वोक्ततेत्या हातस्यागेव्दिक्साधिव चन्द्रप्रधमगोळसन्धितोक्षितीयगोळसन्धिपर्यन्तं पद्गाहिमध्ये चन्द्रे उत्तरदिक्काळ द्विवी-यचन्द्रगोळसंपितः प्रथमगोळसन्धिपर्यन्तं पद्गिहिमध्ये चन्द्रे दक्षिणा दिक्का होयेत्यर्थः तथा चन्द्र गोळायनसप्यी सप्ट क्रान्विदिग्ज्ञानार्थं सुप्युक्तायेयं क्यचिद्रन्यत्रापि न सर्वत्रति न वैय्यध्योमिति भावः।

अत्रोपपत्तिः;—चन्द्रस्य क्षरपुत्तस्यत्वात्तस्यस्क्रान्तिविधुयद्वत्तक्षर्यस्योगीयांचीः त्तरांतरसंपाततरुपातद्वृत्तसंपाताषेत्रे यथावतरित तयोत्यवते । तत्संपाते तद् भावात् एवं तिषेभेऽवनसंघी तयोः परममन्तरिमस्यो विषमसमपद्वानमुक्तम् । चन्द्रगोः द्यायनसन्धियशेनेव तक्षरनेस्तदेयोपचयापचययोः सत्यात् । अत एव तिरस्पातमः पुत्रतगोष्टसन्धिस्यानदेयेति व्यवतम् । मध्यमक्रांतिस्तन्कान्तिवृत्तस्यमहिचन्द्रसाः पेक्षेति तदिग्ज्ञानं साथारणगोळवशेन नोक्तगोळसन्धिवशात् संतम्धाभावादित्युपपन्नं गोळायनसंध्यतमित्यादि ।

यद्यपि स्पष्टकान्तिरकुटशर्खुतानैकिभिन्नाशभावे, इत्यनेन स्पष्टकान्तेः संस्कार-दिक्त्वेन स्वगोछदिरज्ञानस्य स्वतः सिद्धेः स्पष्टकान्तिरित्यागुक्तं व्यर्थम्। तथाजुक्तं चन्द्रायनसंघावुक्तरीत्या स्पष्टकान्त्यंशान् प्रसाध्य वेषां व्या स्पष्टपरमकान्तिग्यास्या-दुक्त्योछायनसन्धिपदान्तर्भवचन्द्रभुजवयया क्रिज्यानुरोधेनोक्तरीत्या क्रान्तिज्ञ्यासतुः स्वान्तिन्ति स्विशा तुक्तस्यगोछसन्ध्यनुरोधेनैवावगवा तत्संस्कारिदशा वद्शानादिति मंदाववोधार्यं मुक्तमित्यवयेयप्। बस्तुतः यथा सूर्यकान्तिः सूर्यगोछादिकक वथा चन्द्रकान्तिः स्वोक्तगोछसंध्यवगतदिकका न भवतीतिविक्द्वमित्याशंकाया एवोत्तरमिन् समयगत मिति तत्वम ॥॥॥

वीपिका—रवे गोलायनसिम्बास्या चन्द्रस्य गोलायनसन्धा पृथक् साधितो तो स्पृटस्य चन्द्रस्य गोलायनसन्धा मयत इत्यत्र तत्पृयक्ताधनतेतुत्र्यनेतुरस्य तो साध्येते, इति दिन् । सिक्स । सिक्स — जिला—जिल समय रविचन्द्रमा दोनो के ज्ञानितसम्बकाल की गवेषणा की जा रही है, ज्ञ समय से कुछ आसन पूर्व या पर दिनों में स्कृटरविचन्द्रमा और पात का गणित से साधन करना सामिक।

उक्त उपकरणों के अनन्तर अयनारा रहित पात की रुघुज्या के प्रकार से भुजज्या और कोटिज्या का ज्ञान आवश्यक होता हैं।

अपनाद्य रहित पात की भुजञ्या को १२३ से गुणाकर ४ से भाग देकर तथा कोटिज्या को ७ से गुणा कर १२ से विभक्त करने से ये दोनो फल कमर्य भुजफल और कोटिपल होते हैं।

अथनाशीनितपात यदि मकरादि ६ राशि में हो तो कोटिफल को ३६२ में जोडने से, तथा यदि कर्कोटि में हो तो ३६२ में कोटिफल कम करने से जो अद्भु उत्पन्न हो उससे पूर्व साधित मुजफल में भाग देना चाहिए। यहाँ यह अशासक फल होगा।

अपनासोनितपात यदि मेपादि ६ राग्नि में हो तो लब्ब उक्त असादि फल को सूर्य की गोल और अपन सन्धि में कम करने से, यदि अपनासोनितपात तुलादिक ६ राग्नि में हो तो उक्त असादिक फल, सूर्य को गोल और अपनसन्धियो में जोड देने से चन्द्रमा की गोल और अपन की सन्धिया हो जाती हैं।

आदि गोल सन्यि से तीन राशि की दूरी पर यदि अयन सन्यि हो तो उसे प्रथम पद, दितीय तीन राशि की दूरी पर की गोल सन्यि तक दितीय पद एव तृतीय और चतुर्य पद का भी आन करना चाहिए।

अनत्तर सूर्यं की कान्ति सापन प्रकारवत् चन्द्रमा की भी क्रान्ति झात करनी चाहिए। साधित चन्नक्रान्ति से कान्ति की दिया का ज्ञान अपने गोळ कम से नहीं करते हुये अपि च सूर्यं के गोळकम से ही करना चाहिए।

शर संस्कृत चन्द्रमा की जान्ति चन्द्रगोलाभिप्रायिक होगी।

सूर्य की गोलायनसन्धि से चन्द्रमा की गोलायनसन्धि के पार्थक्य का हेतु-

क्रान्तिवृत्त और वियुवद्वृत्त के सम्पात पर रिव की गोल सन्त्रि है। तथा पन्त्रमां की गोलसन्त्रि वियुवद्वृत्त और विमण्डल के सम्पात विन्दु पर होती है। क्योंकि चन्द्रमां क्रान्ति वृत्त से कदम्बाभिमुख सराग्रवृत्त विमण्डल में भ्रमण करता है।

वेष से ज्ञात चम्द्रमा प्राची चिह्न में उसी समय उदित देखा जायेगा जब वह उत्तत सम्पातस्य रहेगा। इस स्थल पर स्पष्ट शरसंस्कृत चन्द्रमा की स्पष्टा फ्रान्ति • श्रून्य के तुल्य होती हैं। इसी बिन्दु से तीन राबि आगे और पीछे में चन्द्रमा की परम क्रान्ति होती हैं। इन्हीं स्थानों तक चन्द्रमा का परम उत्तर व परम दक्षिण गमन होता है अत एव ये ही दोनों स्थान चन्द्रमा की अथनसन्धियाँ हैं।

ष्ट्राचार्य यहाँ पर गोलाध्याय के महाप्रश्नाधिकार के उदाहरण से समका रहा है किं-जैसे---

जहीं सायनचन्द्रमा≔१००° है। सायनसूर्य≔८०° है। विपात≔२००° है। जब तुन्हें धीवृद्धिदनामक ग्रहगणितगोल के प्रसिद्ध तन्त्र प्रत्य का बीघ है तो वहाँ स्पप्ट पात का शान करो। यह आचार्य ने महाप्रदन में प्रस्त किया है।

लल्लाचारं-प्रणीत धीवृद्धिताम का ग्रह गणित का 'सन्त्र' ग्रन्थ है। लल्लाचार्य ग्रहगणितगोल-के महान् पण्डित ये। शास्त्रकारों ने लल्लाचार्य की बढ़े आदर के धर्व्यों से स्तुति भी की है – जैसे—

> "अरोपविद्याकुरालैकमल्लो लल्लोऽपि यत्राप्रतिमो बभूष । ′ अस्तीह किञ्चिद्गणिताधिकारे पाताधिकारे मम नाऽधिकारः ॥"

उनत पद्य में ब्यंग भी है कि रुल्लानायें जैसे मीड़ गणितज्ञों की भी बृद्धि जिस पात सापन में भ्रम में पड़ गई तो हम सापारण लोग तो इस सम्बन्ध में कुछ करने के जी अधिकारी नहीं हो सकते । तात्मयें हैं कि मास्कराचार्य, रुल्लाचार्य के ही उदाहरण की यहीं दे रहे हैं इसमें भी कुछ रहस्य होगा ? जो आगे स्वयं आचार्य स्वयट करेगा।

आचार्य ने २ रलोक में तथा यहाँ पर भी अथनीत का मान ११° अंग माना है। संभवतः आचार्य के समय तक ११° अथनीत ही चुका था।

"धीवृद्धिद" के उदाहरण से--

मूर्य | चन्द्रमा | पात ।

र र है कहें गये हैं। इनका सायनमान से मूर्य=रा२०°=८०° एवं करमा शार्थ०°=१००° पात=शे२१°, पन्र=रा२९° अतः सपात कर्य=६ा२०°

प्रस्त में विधातचन्द्र, धोवृद्धिद तत्त्र के अभिन्नायः से वहा गया है। क्योंकि धोवृद्धिद तत्त्र में पात, चनकोषित है। अर्थान् धोवृद्धिद तत्त्र मा पात≔गरातचन्द्र। अयनांशीनित पात=३।१०° लघुरुया से दो कोटिज्या ११८।२१ दोज्यों को १२३ से गुणाकर ४ से माग देने से  $\frac{2000}{3}$ =३६२८।३०=भुजफल ।

 $=\frac{28\times 6}{82}=82184=$ कोटिफल । ३६२ - कोटिफल=३४९।४५, इसमें अयनाशो-

निवपातः = ३।१० कर्कादि होने से कम करने से ३४६।३५, इससे बाहुक्कः = ३६२८।३० में माग देने से  $\frac{ \xi \xi 7 C |30}{ \xi \chi \xi 12 L} = १०।२२।२८ इस लब्ब फल से सूर्व की गोल और अयन$ 

#### विशेष वक्तव्य---

कथित युन्तियों से बढ़गोल रचना के जनन्तर मेपादि से जिलोम चन्द्रपात की रास्तादि गणना जिन्दु को कान्तिवृक्षा में अधिक करते हुये जिमण्डल में भी अधिक करना चाहिए। इन दोनों बृत्तों का अधिक चिन्हों पर सम्पात कर सम्पात जिन्दु से पूर्व में ३ रासि की दूरी पर ४°1३०' क्रान्तिवृत्त से उत्तर को ओर, तथा सम्पात जिन्दु से पश्चिम में ३ रासि की दूरी पर भी भू°1३०' दक्षिण दिशा की ओर जिमण्डल की स्थिर स्थापना करनी चाहिए।

इस प्रकार की रचना से विमण्डल का जहाँ पर विषुवद्वृत्त के साथ सम्पात होता है वहीं पर चन्द्रमा की गोल सन्यि होती है ।

चन्द्रमा की यह गोल सन्यि रिव की गोल सन्यि से कितनी दूरी पर है ? इसका ज्ञान नहीं है।

किन्तु सूर्य की गोल सन्यि में चन्द्रमा का विक्षेप हैं (अन्तर या दार) वह शात है। इसका ज्ञान कैसे हैं ? तो---

रिव की गोल सित्य में अथनांशोनितकक= ११११९°। इस स्थल पर चन्द्रमा के परसामन के लिये यदि चन्द्रपति युक्त किया जाय तो अथनांशोनित पात का मान सात हो जाता है।

इसकी मुजब्बा को परम सर गुणित त्रिज्या (१२०) से मान देने से चन्द्रमा का सर $=\frac{११८ \times २७०}{१२०} = \frac{११८ \times 9}{8}$  यह फल हुआ, जो तस्यानीय-

पन्नमा का दार होता हैं। इस स्थल पर इतनी ही पन्नमा की स्पष्ट कान्ति भी होती हैं क्योंकि यहाँ पर पन्नमा की मध्यम कान्ति का अमाव हैं≀ उक्त स्पष्टा कान्ति कितने भुजांश में होगी इसका ज्ञान अशक्य है !

छात्रों की सुविधा के लिये १५ पन्द्रह पन्द्रह अंश भुजांश में उपलब्ध क्रान्ति सन्द बह्मपुत्त ने पड़े हैं जो स्थूल भी होते हैं।

जैसे--कान्तिकला द्विरस गुण इत्यादि से

भुजाश	१५	₹0	४५	६०	હધ	90
कान्ति खण्ड	३६२	ξου	१००२	१२३८	१३८८	5880

तया आचार्य के ही पठित शारखण्ड (करण कुतूहलग्रन्य में) खाइवा वाणतंबी
......इत्यादि।

भुजांश	१५	₹0	४५	<b>ξ</b> 0	७५	90
दार खण्ड	90	६५	५६	४३	२७	९

इस स्पल पर गोल साधिस्य होने से कान्ति का प्रथम खण्ड से उपचय होता है। तथा घर खण्ड से स्पुट कान्ति का उपचय होता है।

यदि परम क्रान्ति २४° से अधिक हो तो।

अप परम क्रान्ति, यदि २४° से कम हो तो क्रान्ति खण्ड से रहित दार खण्ड से रोप तुल्य क्रान्ति का उपचय होता है। अत एव ३६२ गुणित में धारखण्ड से संस्कृत उत्पन्न अंक ही स्फूट क्रान्ति का खण्ड हो सकता है।

तस्यानीय शरखण्ड ज्ञान के लिये अनुपात, (श्रराशिक) से सर्वत्र स्फूट भोग्यलण्ड का मान ज्ञात किया गया है।

त्रिज्या सुत्य कोटिज्या में प्रथम दारसण्ड ७० के तुत्य उपलब्ध होता है तो अवनांची-नितपात की कोटिज्या में क्या ? <u>१०० × अवनांचोनितचात अवनांचीनित पात ४७</u> १२० १२ इस प्रकार तत्स्यानीय धारसण्ड का मान भात होता है।

इस फल को ३६२ में मकरादि ६ राति में युक्त करने से, तत्स्यान में तीन राति से अधिक चन्द्रमा की परम ऋन्ति २४° से अधिक ही होती हैं।

कर्कादि ६ राशि में उक्त फल को ३६२ में कम करने से तत्स्थानीय खण्ड का मान ज्ञात हो जायगा:

पुनः अनुगत से यदि आनीत सच्ड में १५ पन्द्रहें अंग्र विमय्दल वा त्रान्तिमण्डल ग<sup>त</sup> चाप सो पूर्व में आनीत गर में क्या ? किया सञ्चार से चन्द्रमा की सोलायन सरिययों <sup>द्वात</sup> होती हैं।

#### किया सद्भार

जैसे — सेत्र देखिए।

रविगोल गन्यि में चन्द्रमा का विशेष केन्द्र, अवनांचोनित पात के कुल्य है ।

अतः चन्द्रमा का द्यार 
$$=\frac{200^{\circ} \times [a. \hat{a}. \overline{5}. \overline{5}]}{200}$$

<u>= वि. के. ज्या. × ९</u> = भु¹ फल पुनः यदि पाठ पठित दार

"सित्रराशि ग्रह द्युज्या" से स्पष्ट शर=

$$\frac{\text{वि. के. ज्या.} \times 9 \times \text{पद्य}}{8 \times \text{वि:}} = (8)$$

रिव गोल सन्धि में शर गति ज्ञान, पाठ पठित धर खण्डों से किया गया है।

पूर्व में, <u>वि. के. ज्या. 🗡 अ</u>ानीत शर कदम्ब

प्रोतीय हैं। उसे ध्रुव प्रोतीय बनाया गया है ((१) में देखियें)

$$= \frac{\frac{[a, \hat{\pi}, \sigma u i. \times ? \times (2 \circ ? i ? Y)]! Y}{X \times ? ? \circ}}{\frac{X \times ? ?}{? ?} \pm \frac{[a, \hat{\pi}, \hat{\pi} i. x]. \times 0}{? ?}} = \frac{[a, \hat{\pi}, \sigma u i. \times ? ? ?}{X}$$

आचार्य की इस सम्बन्ध की बड़ी श्रममाध्यगवेषणा का मिद्धान्त सम्यगुरस्त्र हो जाता है। ध्यान से धेन को देखने से समय पदायें बुद्धि में स्पृतित हो जाता है।

क्षय साधारण्येन क्रान्तिसाम्यसम्भवासम्भवज्ञानमाद्द-स्यायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालमास्करकान्तेः। उता यावत् वावत् कान्त्योः माम्यं वयोनांस्ति ॥७॥ वा॰ भा॰ -- यत्न कुत्रचिद्दिने यावतीषु घटिकासु स्वायनसन्धितुल्यः स्कुटश्चन्द्रो भवति, तस्य स्कुटा क्रान्तिः साध्यते । तत्र फाले यावान् रविस्तस्य क्रान्तिः साध्यते । तस्या रविक्रान्तेः सकाझाद् ययूना स्कुटा घशिक्रान्तिस्तदा क्रान्त्योः साम्यं नास्तीत्य-वगन्तव्यम् ।

अत्रेयं प्रकटैव चासना। स्वायनसन्धिस्थविधोयों क्रान्तिः सा तस्य स्हृटा परमा। तस्मात् स्थानादमतः प्रष्टतो वा यावच्छशी चाल्यते, तावत् तस्य क्रान्ति-न्यूँनैव भवति। अतोऽधिकया रिवकात्या सह साम्यं नास्ति। अतोऽन्यथाऽस्ती-स्युपपन्नम् ।

अन्न यावदूना तावत् कान्त्योः साम्यं नास्तीत्यस्याभिप्रायो व्याख्यायते—यदा किल व्ययनांको राशिषद्कं पातः। रवेर्यनसम्बित्युस्यः झझी २१९ रविश्व तावान् २१९ तदार्कचन्द्रयोरयनसम्बित्युस्य एव भवति २१९९। तत्व स्वायनसम्बाबिन्दौः कान्तिः १९००। तत्र रवेश्च क्रान्तिः १४४०। अत्र विचोः क्रान्तेरुनत्वात् क्रान्तिः साम्याभावः। सस्मात् काळात्मत्वो वित्रयंक्षेत्रस्युदंशदिनैः १३।४० रविचन्द्रपाता मध्य-गत्यैव किल चालिता एतावन्तो भवन्ति।

- रः चं. पा. अत्र विघोरयनसन्घिद्वितीयः टा१९।९।३५।
- ३ ८ ६ अन्न स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिः ११६९
  - १ १९ ११ तब तत्कालभास्करकान्तिः १३९८।

अत्रापि विधुकान्तेरुनत्वात् क्रान्तिसाम्या-२८ ४ ४३ भावः । एयमस्मादपि १२ २६२८

काट्यदमतस्तायत्येव दिनान्तरे क्रान्तिसान्यामावः एव भविष्यतीति। एवं प्रथम-काट्यत् प्रट्रतक्षाटनद्वये कृतेऽपि क्रान्तिसान्याभाव एव। एवं मासद्वये क्रान्ति-सान्याभाव एव सम्भूतः। यदा गोट्यनियसमीपस्यः पातो भवति, तदा रवेर्दक्षिणा-यनादुत्तरायणायोभयतः कियन्ति च दिनानि क्रान्तिसान्याभाव एवेटार्थः।

मरीचिः;—अध कान्तिसाम्यरूपपातस्य संभवासंभवज्ञानमार्यवाऽदःस्वायनसं धार्विदोः कान्तिस्तत्काङभारकःकान्तेः ऊना यावत्तावस्कान्त्योः साम्यं वयोनी-स्तीति ॥॥।

वन्द्रस्योक्तवायनसंधी या स्पष्टाकान्तिः स्वायनसिधमानतुहर्य चन्द्रस्य सापितव्य स्पष्टकान्तिरित्यर्थः। वत्काङमास्कराकान्तेः यत्काङ चन्द्रः स्वायनसिधित्ययो जावस्तकाङे साधितव्यव्यक्ति साधितव्यव्यक्ति साधितव्यव्यक्ति स्वयं। स्वयं मन्द्रावा स्वयं स्वय

अत्रोपपत्तिः;—चन्द्रस्य स्वायनसंघी तत्स्पष्टकान्तितृत्यं परमनादिकाष्ट्रतारक्षि

णोतरगमनं भवत्यस्माद्वे पृष्ठे वा विज्ञेपवृत्ते भ्रमतश्चंद्रस्य क्रांति न्यूंनैव संभवति अतः स्वायनसन्धिस्यचन्द्रकाङीनसूर्येकान्तिः स्वायनसन्धिस्यचन्द्रपष्टकान्ते-रिषकास्तरेष्टचन्द्रकान्ते न्यूनत्वेनाधिकसूर्येष्टकान्त्या समत्वातुपत्तिः सूर्यचन्द्रास्य-गमनात्तत्कात्यपचयस्यापि चन्द्रकान्त्यपचयास्यत्यसंभवोत्सर्गात् सूर्यकान्त्युपचये इ. सुवरां तथा च द्वितीयर्ग्विगोरुसंध्यासन्ते चंद्रपति स्वायनसंध्यासन्ते सूर्ये च वदसंभवः कियति दिनानीति यावत्तावदुक्तमन्यत्र तत्संभावनेति गोळयुक्तया फिलतम्। "सूर्यापमादोजपदोद्दभवारचेद्युम्मादिजश्रद्रमसोकःःः। अपक्रमा स्यान्नतदास्ति पातस्तदन्यथात्वेऽयनयोः समत्वमिति" छल्छोक्तं, "त्रिनवगृहेन्दुकान्ति-र्मेणुल्यादौ यदि मास्त्ररकान्वेरूना यावचदभावस्तावत् भावाऽन्यथा चेति ब्रह्मानु-प्रोक्तं "त्रितयभवनजाता क्रांतिरिदो वदास्यादिनकृदम्मतः स्थान्मेपज्कादिजातात् । निह भवति तदाग्रकांतिसास्य स्यादीनियतमपरस्थात्वे जायते संभवोऽस्योते श्री पत्युक्तं रवेरोजपदक्रांतिश्च युग्मपदोद्भवात् । स्वल्पा चेन्न तयोः क्रांत्योः साम्यं स्या-दन्यथा भवेदिति माधवोक्त सिद्धांतचूहामणिस्थं च पावाभावलक्ष्णं न समंजसं चन्द्रगोळायन संस्योः सूर्यगोळायनसन्धिभन्नयोर्नुक्तवेन साधारणगोळायनसंध्यनु-रोषेनोत्त्रस्य क्रियहरतुरियत्यन्ययात्यापत्तेः । तयाहि—यत्र सूर्यसेषेक्षान्द्रसंषिद्रये तत्र सूर्योजपदक्रांतिः परमासन्ना द्वितीयरिवगोल संप्यासन्नरियतचंत्रपति सूर्योयनसंषि स्यपन्द्रस्पष्टक्रांत्यिषकार्यं पर्तत्र चन्द्रस्पष्टकान्ते रुपपचयत्वेनाधिकत्यसंभवादप्रे कान्तिसमत्वोपपत्ते स्वदुक्तिसिद्धतद्भावस्यानुपपत्तिः एवं यत्रार्कसन्धितः पश्चा-च्चन्द्रसन्धिस्तत्राकीयनसन्धिस्य चन्द्रस्पष्टकान्तितोऽयं युग्मपदार्क कान्तेरधिकत्वा-द्वस्तुतः पाताभावे युग्मार्कं क्रान्तित्वात्तवन्यथात्वेऽपमयोः समत्वमिति त्वदुक्तिसिद्धपात-संभवस्थानुपपत्तिः । यदि तु पातासंभवे विषमपद्मनुपजीव्यं तदोजपदोद्भवादिति विशेषण वैय्यर्थ्यापत्तिः। एवमन्यत्रापि माधवोक्तदसभवोक्तपा तु प्रत्यक्षं तद् गतत्वात् ज्ञानात्तदसंभवोक्तिः सुतरामयुक्ता मध्यमकान्तिसाम्यत्वे तदुक्तिं विनावग-माच्च । अत एवाधिकारोपक्रमे भावाभावे इत्यायुक्तमाचार्वे रिति संक्षेपः ॥॥

दीपिका--स्पष्टम् ।

शिखा-—जिस किसी भी दिन के जिस क्षण में अपनी अपनसन्य के तुल्य जब रण्ट चन्द्रमा होता है, उस दिन के उस हाण में उसकी स्पट्टा कान्ति साधित रवि त्रान्ति से यदि कम हो तो कान्ति साम्य नहीं है, इदमिल्यं, ऐसा जानना चाहिए।

यहाँ पर मुक्ति है कि --अपनी अयन तिन्यस्य चन्द्रमा की स्पष्टाकान्ति, चन्द्रमा की परम कान्ति के तुल्य होती है जो स्पष्ट है। इस स्थान से तीन रागि आगे अयवा पीछे यदि चन्द्रमा को चालित किया जाता है तो तत्स्यानीय चन्द्रकान्ति कम ही होगी अतुरव अधिक रिव कान्ति के साथ चन्द्रकान्ति का साम्य नही होगा, इसकी विचरीत स्थिति में चन्द्रकान्ति का रिविकान्ति के साथ साम्य समय है।

जब तक रिव कान्ति से चन्त्रकान्ति कम रहती है तब तक कान्ति साम्य सम्भव नहीं है क्यों ? तो---जराहरण से समझाया जाता है कि---- व्ययनांशपातः ६ रा.। रवि की अयनसिय के तुत्य चन्द्रमाः २११९°। रिवः २१९९° ऐसी स्थिति में सूर्यं और चन्द्रमा की अयन सिय्यां तुल्य है। अयन सियस्य चन्द्रमा की क्रान्तिः १९७०, तथा तत्स्यान में रिव क्रान्तिः १४४० अत एव रिव क्रान्ति से चन्द्रकान्ति की न्यूगता से क्रान्ति साम्य का अभाव है।

इस समय से १३ दिन ४० घटिका में, रविचन्द्र और पात को मध्यमागितयों से ही चालित करने से रवि=३।२°।२८'।१२" चन्द्र=८।१९°।४१२६ पात=६।११°।४३।२८। यहाँ चन्द्रमा की दिलीय अपन सन्यि ८।१९°।९।३५ इस अपन सन्यिस्य चन्द्रमा की क्रान्ति ११६९। तत्कालीन रवि कालित १३९८। यहाँ भी चन्द्रमा की क्रान्ति कम होने से सूर्य और चन्द्रमा की क्रान्ति साम्य का अभाव है। इसी प्रकार १३ दिन ४० घटी आगे क्रान्ति साम्य का अभाव है। इसी प्रकार १३ दिन ४० घटी आगे क्रान्ति साम्य का अभाव होगा।इस प्रकार प्रथम काल से पीछे दोनों को चालित करने से भी क्रान्ति साम्य अभाव ही होता है। इस प्रकार आगे से एक मास तक अर्थात् दो महीने तक क्रान्ति साम्य का अभाव ही होता है।

जब गोल सन्यि के समीप में पात होता है सूर्य के दक्षिणायन तथा उत्तरायण से भी दोनों तरफ यहुत दिनो तक कान्ति साम्य का अभाव ही रहेगा ।

अथ व्यतिपातवैधृतयोः सम्भवमाह —

व्यतिपातोऽयनमेदे गोलैकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्त्योः । साम्ये वैष्टत एकायनेऽन्यदिगपकमसमत्वे ॥=

षा॰ भा॰ —पू॰र्वं किल साधारण्येन कान्तिसाम्यस्य भावाभावलक्षणपुष्कप् । तथ कान्तिसाम्यस्य छक्षणियशेषेण व्यतिपावन्युवनामयोगो भवतः । इदं हि किल लक्षणप् । यदार्कचन्द्रो भिन्नायनसंस्थावेकगोली च भवतस्तदा यदि तयोः क्रान्तिः साम्यं भवति, तदा व्यतिपातनाहा योग उच्यते । यद्दैकायनस्थयोभिन्नगोलस्ययोभ कान्तिसामयं भवति, तदा वैधुतनामा योग उच्यते । तत् ताह्मं लक्षणं कदा चेति न हागते ।

मरीचिः — अथ पातस्य भेदावार्ययाऽह — ज्यविपातोऽपनभेदे गोळकले प्रक् चन्द्रुयोः काल्योः । साम्ये वेश्वत एकायनेऽन्यदिगपकमसमाने इति ॥ अर्कचन्द्रयोर यन्त्रेये गोळकते च सति तकांत्योः साम्ये व्यविपातो नाम योगो भवति । तयो रिमानावन्तं निमादिककानित्यान्ये नैश्वतो नाम योगो भवति । अत्र साधारणगोळा यने प्राह्मे सायनारिवाहियोगोऽद्धे चक्रमसित्यादेः वश्यमाणत्यादिति व्ययम्। अर्थाद्यमगोज्योभेदे क्रान्तिसाम्यं व्यवीपातास्यमेवमयनगोळ्योरभेदे क्रान्ति साम्यं पेशुलास्य सिलुक्तं भवति । अन्ययार्कचन्द्रयोः पह्मान्तरेतरामाये चावस्यं क्रान्तिसाम्यादायोथीयाञ्चतार्येन भेदद्वयान्तरोतत्यात्त् क्रमनापतेः । न च तयोः संदितास्वनिषद्धत्वं तत्र महापातत्येन क्रान्तिसाम्यसंमद्दान् न चैथं छापवादयन भेदैश्वयवशादिव व्यविपातवेश्वत्योः सिद्धां गोळित्यभेदकथनं गीरवावद प्रिति वास्यं तयोः प्रत्येकं स्र्यंचन्द्रयोगान्तराभ्या सुरुवेः । क्रान्तिसम्यावांवरभेदस्यापक्

त्वेन गौरवस्य न्याय्यत्वात् अतएव "एकायन गती स्यातां सूर्याचन्द्रमसी यदा तद्युती मण्डले कान्त्योस्तुस्यत्वे वैभृतासिधः। विपरीतायनगतौ चन्द्राकी कान्तिलिप्तिका प्रशासिक क्षांत्वास्त्र विश्वासिक्याः । विषर्तात्वायस्तात् चित्रकृषिक क्षांत्वाद्वासिक्य स्मास्त्वदा व्यवीपातो भगणार्थे तथोर्थुताविश्वित सूर्यसिद्धान्त्र गोलार्ट्रक्यः न चात्र वयुर्वो मण्डले भगणार्थे तथोर्थुतावित्रकुक्ते क्रमेण भेदगोल्भेदैक्ययोरुक्तित्वत्रिरासार्थं मिति वाच्यम् । योगात्मकवैशुक्तव्यतीपातयो रुक्तथ्यं वदिभयानात् वदुक्तथैय युते रुपलक्ष्यात्वेन विद्वयुत्तावि भगणतद्यीमिती वियोगात्मक वैश्ववव्यतीपातयो रुक्तथ्य वयोरन्तरेणोत्पन्नदर्शपूर्णमांतयोनियतवानाच्यायनांश- वयोन योगोत्पन्नयो स्ते । काल-नियमज्ञानार्थे तदुक्तेरावश्यकत्वात् च भवदभिमतार्थे तु सप्टकान्त्योस्तुल्यत्वेन वर्गोगासंभवाच्च योगे च मध्यप्रकान्त्यो स्तुस्थत्वादवर्यभावात् क्रान्त्यो स्तुस्यत्वे इत्यस्य वैद्यर्थापत्तेः । एतेन पंचागांतर्गतन्यतिपातेन सहैतद्योगविद्योगात्मक व्यतीपातो व्यतीपात्तात्रयं घोरं गंडातत्रितयं तथा एतद्वसंधित्रितयं सर्वं कर्मस् वर्जये-दिति" सुर्येसिद्धान्ते निष्द्वाचुक्ती संगच्छते । अत्र व्यविपातस्योपङक्षेण योगांतर्गत-वैष्टतयोगायियोगात्मकत्वैष्टतय इत्यपि वैष्टतित्रयं घोरं क्षेयं भवत्पक्षे व्यविपातत्रया-गुपपत्तेः। निह्न पातशन्दवत् व्यतिपातशन्दो महापातरूपे येन भवदमिमतवेशुत-व्यतिपातपंचागांतर्गतव्यतिपातास्तच्छन्देन सिध्यन्ति । नत्येतदुक्त साम्यसूर्य-ञ्चावपतिष्वागात्वयत्वयावपातात्वर्वस्थ्यः । सध्यान्तः । नाववद्वकः साम्यस्य चन्द्रयोगपुरस्कारेणोक्ते व्यविचावयेषुत्वयोगसंक्षायुक्ता पृद्धभांतरांतरामावसंक्विय्वक्वान्तिम्बद्धस्य स्वाद्यक्ष्यस्य त्वाद्यक्षयस्य प्रत्यस्य स्वाद्यक्षयस्य प्रत्यस्य स्वाद्यक्षयस्य स्वाद्यक्षयस्य प्रत्यस्य स्वाद्यक्षयस्य स्वाद्यक्यस्य स्वाद्यक्षयस्य स्वाद्यक्षयस्य स्वाद्यक्यस्य स्वाद्यक्यस्य स्वाद्यक्षयस्य स्वाद्यक् पातत्वाभ्युपगमात् तदुक्तं गणेशदैवहैः स्वकृतपातसारण्यां "एवं पर्वान्तेऽञ्जभागोत्य-नाह्यः स्वांगाहाद्या पावतम्यं चीमः। पर्वन्तःस्यात्वमध्यं द्वितीयं पूर्वेनीकं नाह्यः स्वांगाहाद्या पावतम्यं चीमः। पर्वन्तःस्यात्वमध्यं द्वितीयं पूर्वेनीकं वयवो नाति दुष्टमि"ति। तथा च वियोगात्मकक्रात्तिसाम्यस्योपेक्षितत्वेन कर्यं भवदुकं निर्वहेत् इति चेन्न। तुत्यांक्रुजालसंपक्कोत्तयोत्तु प्रवाहतात्॥ तदक्कोध-भवो यहिलाकामावयं व्यायते। विनाक्ष्यति पातोऽस्मिहोकानामसक्रयतः व्यतीपातः प्रसिद्धोऽयं संज्ञाभेदेन पैशृतिः ॥ स्व कृष्णे वारावण्या आर्थाशस्त्राक्षानासस्त्रकृताः क्यतापातः स्रिस्द्रोऽयं संज्ञाभेदेन पैशृतिः ॥ स्व कृष्णे वारावण्यपुर्लेदितात्रो सहीदरः । सर्वानिष्ट-करो रीह्रो भूयो भूयोः भूषण्यत्रे" इति सूर्यसिद्धान्ताकान्तिसाम्यकालो वैशृतिक्यविषात-त्वाभ्यां पारिमापिकत्वात् । कन्ययां सूर्यचन्द्रयोः प्रकृषिनितयोगोले हुर्पणयोगस्यैव सत्वेम व्यविषातसंज्ञानुषपत्तेरिति दिक्॥ट॥

. दीपिका--स्पष्टम्।

शिला —साधारण निमम से पूर्व में कान्ति साम्य का माद एवं अभाव का व्याख्यान किया गया है।

९ प्रजायते इत्यपि पाठः ।

विशेष नियम से—व्यतिपात और वैधृत नाम के जो योग होते हैं उनके छक्षण कहें जा रहे हैं।

जिस समय रवि चन्द्रमा के भिन्न अयनों एवं एक गोलस्य की स्थिति में क्रान्ति साम्य होता है उस समय ब्यतिपात नामक योग होता है ।

तथा जिस समय सूर्य चन्द्रमा भिन्न गोलस्य और एक अयन की स्थिति में होते हुये दोनों का कान्ति साम्य होता है उस समय उत्पन्न योग का नाम शास्त्रकारों ने बैवृत नाम बताया है।

किस समय उक्त लक्षण घटित होता है इसका ज्ञान नहीं है।

अतएव इस लक्षण घटित समय ज्ञान के लिये नीचे के सिद्धान्त का आश्रय लेना चाहिए।

अतस्तद्ज्ञानार्थं लक्षणमाह—

सायनरिवशियोगो भार्द्धं ६ चक्रं १२ यदा तदासनः । तत्सम्भवस्तद्नाधिकलिप्ता भ्रक्तियोगहृताः ॥६॥ लन्बदिनैरेष्यगतैस्तास्कालिकयोरपक्रमौ साध्यो ।

वा० भा० — किसिश्चिद्दिने स्फुटी रिवचन्द्री पातद्य कार्जाः । सयोः रिव-चन्द्रयोः प्रयक् प्रयक् साथनांत्रयोगां यदा भार्त्व भवति, तदा तस्य कारुसासभेऽ-मतः प्रको वा व्यक्तिपातस्य सम्भवोऽस्तीति क्षेयम् । यदा त्र तयोगींगश्चकः १२ भवति, तदासभी पैश्वास्य सम्भवो क्षेयः । यदा योगो भार्त्व चक्कं वा न पूर्व्यते, तदा यावतीमाः कलाभिः पूर्व्यते ता उनाः कलाः । यदा तु भार्द्वादिधको योगस्वत् योगाद्वभार्द्व क्षेष्ठिय याः शेपस्य कलास्ता अधिककला वच्यन्ते । ययं चकादि "उनाधिकिल्याः" । ताः कलाभन्दाक्याः सुट्टगतियोगेन सान्याः । कलं दिनाविकं मात्रम् । तैः "दिनैरिय-गत्तैः" इति ।—ययासद्वयेन । ययूना लिमा भन्तासद्वर्विवसा लच्याः । वत्तिऽधिकाः कलास्तद् । तादिवसाः । तैदिवसैरियौगींणता भुक्तिकलाः पृथक् स्थाप्याः । तत्ते विवसाययवघटीभिः पुनर्गीणता भुक्तिः पष्टया हता लच्यकलाभिर्मिश्वताः पूर्वकल्या प्रदेशोच्याः । यदे गतदिनौगीणता भुक्तिस्त्व क्षोष्ठ्याः । एवं रत्नियोगे पातस्य च तात्कालिकीकरणम् । तात्कालिकयोधम्हाक्रीसः सायनांशयोगे मार्द्व पक्रं वा सन् तीत्वयीः । ततस्त्रयोः "तात्कालिकयोधमन्द्राक्योः सायनांशयोगे सार्द्व पक्रं वा सन्

अत्र वासना प्रकटेव । सा यथा । — यदा रविश्वशियोगो भार्य पक्ष वा वर्षाः सन्नः क्रान्तिसान्यस्य सम्भव इति यदुष्कं तस्यायमभिन्नायः । — ययोयोगे गशिषद्कं पत्रं वा भवति तयोरवर्यं भुजस्तुत्य एव स्यात् । भुजस्य तुद्यत्वादस्कुटब्राहिकान्ते रविकान्तेश्र तुत्पत्वमेषः, किन्तु स्कुटकान्तिससिमन् काले रविकान्तेः सकाशाच्छरेणो-नाथिका या भवतीत्वर्यः । वात्कालिकीकरणवासना सुगमैव । इदानीं तस्मात् काछात् क्रान्तिसान्यस्य गतैष्यत्वप्रतिपादनार्थमाह् — ओजपदेन्दुकान्तिर्महती स्टर्यापमाल्लघुः समजा ॥१०॥ यदि भवति तदा जेयो यातः पातस्तदन्यथा गम्यः ।

वा॰मा॰—ञोजपदे विषमपदे वर्त्तमानस्येन्दोः स्कृटा क्रान्तियेदा महती मवति कस्मात् १ सूर्व्यापमात् ; तथा यदि समपदे झशी भवति । तस्य क्रान्तिर्यदा सूर्व्यापमा-रूयुर्भवति तदा गतः पातः । यातं क्रान्तिसाम्यम् । अस्मास्ळक्षणादम्यथा तर्हि गम्यम् ।

अत्रोपपत्तिः; - रिवस्तावत् स्थिरगितश्चन्द्रोऽतीव चल्रस्तस्यैव कान्तेः प्रतिश्चण्यान्ययात्वम् । अत्रश्चन्द्रमधिकृत्योच्यते । अत्रौजपदे वर्त्तानास्य विधोः क्रान्तिरुण्यवे वर्त्ते । यथा यथा प्रहोऽप्रतो याति, तथा तथा तस्य क्रान्तिर्विपमण्द उपचीयते । प्रयापदस्य क्रान्तिर्वापमण्द उपचीयते । प्रयापदस्य क्रानिरामण्यात्वे । प्रयापदस्य क्रानिरामण्यात्वे । प्रयापदस्य क्रानिरामण्यात्वे । अत्र त्रात्तिर्वाचात्वे । स्वयापत्रे याति, तथा तथा क्रान्तिरुपचीयते । एवं क्रात्तियचीयते । एवं क्रात्तियचीयते । एवं क्रात्तियचीयते । एवं क्रात्तियचीयते । अत्र ओजपदे वर्त्तमानस्यन्तेः क्रान्तिर्यचीयत्ते । एवं क्रात्तियचीयते । अत्र ओजपदे वर्त्तमानस्यन्तेः क्रान्तिर्वाच स्थापस्य प्रयापस्य वर्षाः क्रान्तिर्वाच । अत्र वर्त्तमानस्य वर्षाः क्रान्तिर्वाच स्थापस्य प्रयापस्य स्थापस्य क्रान्ति । अत्र समपदे वर्त्तमानस्य विषोः क्रान्तिर्वाच स्थापस्य प्रयापस्य स्थापस्य क्रान्ति । अत्र समपदे वर्त्तमानस्य विषोः क्रान्तिर्वाच स्थापस्य स्यापस्य स्थापस्य स्थापस्य

अथ तस्मान् कोलाद्भतगम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमार्प्योत्तराद्वीदारभ्य सार्द्धेनार्प्यावयेणाङः—

> तस्कान्त्वोरेकदिशोरन्तरमैवयं विभिन्नदिशोः ॥११॥ कार्त्यं व्यतिपातारूपे तदन्यथा वैधृते प्रथम एवम् । गतगम्येष्टघटोभी रवीन्दुपातान् प्रचान्य साष्योऽन्यः ॥१२॥ आधान्यकालयोरिप यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वा । आधान्ययोस्तदाऽन्तरमतोऽन्ययेष्यश्च तेन हृताः ॥१२॥ आधाम्यपोस्तदाऽन्तरमतोऽन्ययेष्यश्च तेन हृताः ॥१२॥ आधामुणा नाल्योऽसकृदिष्टाः स्पष्टाः स्युरेवमेतासु । चकार्द्वचककालाद्गतगम्यं पातमध्यमायवशात् ॥१४॥

वा० भा०—इदं पूर्वोदादरणस्योपरि भ्रदश्येत ।—तथोदाहरणं "युकायनांत्रोंऽ-राशतं शशी चेत्त" इत्यादि ।। वत्र नवभागाधिकं राशिद्वयं रविः २।९। भागेनोनं त्रिभं शशी २।२९। एकविंशतिभागाधिकं त्रिभं पातः ३।२१। एते वात्काख्यि एव कस्पिताः। यतोऽनयो रविचन्द्रयोः सायनांशयोर्थोगे भाद्यं भवति। रविः २।२०। चं २।१०। अत एव व्यविपानेनात्र भवितव्यम्। अत्र रवेस्तावद्रोटायनसन्धी १२/१२ तथा चन्द्रस्य साधिती ११/१३। अत्रोदाहरणे चन्द्रः २।२९। अस्यासन्नो

विश्व । "स्वायनसन्धान्तः। क्रान्तः" इति सन्धितुर्ः विधु प्रकल्प्य साधिता स्पुटा क्रान्तः। सप्तदशाधिकानि चतुर्दश शाताि १५१९। अय "तकाळभास्करकान्तिः" इति । —यस्मिन् काछे शशी स्वायनसन्धिन्तुरुयो जातो भविष्वति तत्र काछे यावाच् रिवा स तकाळभास्करः। अत्रायनसन्धिन्नुरुयो जातो भविष्वति तत्र काछे यावाच् रिवा स तकाळभास्करः। अत्रायनसन्धिन्नुरुयो आगेवायनसन्धिन्धन्त्रा साज्याः। उत्र विधाः स्वायनसन्धिन्धन्त्रा साज्याः। उत्र विधाः स्वायनसन्धिन्धन्त्रा साज्याः। अत्र विधाः स्वायनसन्धिन्धन्त्रा साज्याः। अत्र विद्याः स्वसन्धिन्त्रा सावः। अत्र विद्याः स्वसन्धिन्त्रा सावः। अत्र विद्याः स्वसन्धिन्त्रा सावः। । अत्र विद्याः स्वसन्धिन्त्रा । स्वस्त्र भुक्तः पष्टिः ६०। अत्र वन्द्रभुक्त्या साः कळा भक्तः उद्यमिन्तं विद्या विद्या स्वस्त्र भुक्तः पष्टिः ६०। अत्र वन्द्रभुक्त्या ताः कळा भक्तः उद्यमिन्तं विद्या प्रतिन्त्र अतिः स्वर्या सावः विद्या प्रतिन्त प्रतिने परिकाश्र विद्या प्रतिने परिकाश्र विद्या प्रतिने परिकाले चाळिते रिवाः। अयं तत्काळभाकरः २।०।२६। अस्य क्रान्तिर्देशाऽधिकानि चतुर्देशाततानि १५१०। अत्या सक्तात्तात् स्वायनसन्धिन्ति अत्रश्र मिषकातोऽस्ति क्रान्तिसाम्यम्। अत्र धीष्टद्वित्रभ्वे "सूर्योपमां सोजपतीद्वात्रा" इत्यादिळश्योन क्रान्तिसाम्यम्। व्या व्या श्वागुसपक्षेऽपि "त्रिनं वर्युरुन्दक्रान्तिः" इत्यादिना छक्षयेन। तथा "त्रिन्यभवनजाता क्रान्तिः" इत्यादिना स्वर्योज्ञ स्वाने तथा

"रवेरोजप्दकान्तेश्च±द्रयुग्मपदोद्भवा ।

स्वल्पा चेन्न तयोः क्राक्ष्योः साम्यं स्वाद्ध्यथा भवेत् ॥" इति माधयोक्तसिद्धान्तचूड्माणेळक्षणेनापि क्रान्तिसाम्याभावः । एवमन्येणं तद्भसारिणामपि पक्षे ।

अथ प्रसङ्गेनाप्युराहरणं तहःगाप्तिदर्शनायोच्यते— "तिग्मांशुचन्द्री किल सायनांशी चतुर्द्धिराशी च विपातचन्द्र! । गृहाएकं तत्र वदाशु पातं

धीष्टदिदं त्वं यदि बोबुंघीषि ॥"

अत्र तिम्मांशुस्तरुपाताः । रिवः ४। चन्द्रः २ । पातः ६। यदा किंद्यार्यः

मांशाभावस्तर्वेते तात्काद्यिकाः किंद्यताः । अत्र "सूर्यापमादोजपदोद्भवात्" इत्याः
दिष्टक्षणेन क्रान्तिसान्यमस्तिः यतः सूर्त्यां गुम्मपदे चन्ति । यदा कहापिन् क्रान्तिः

सान्याभावस्तदा विपमपदस्य एवादित्ये तत्पन्ने । अन्यया "ओजपदोन्ध्रमान्" इति

विदेशपणं निर्धकमेव स्थात् । अतोऽत्र तत्पन्नेऽस्ति पातः । स च "अगुम्मजरूपन्रः

ससोऽपमः इत्यादिना तदुक्तद्रक्षणेनैत्यो जातः । अस तदुक्तेनैवासकृत्सायनमृकारि-

णानीयमानं क्रान्तिसान्यं वर्पशतेनापि नागच्छतीत्यत्र प्रत्यक्षं प्रमाणम्। अतः किं इन्मेः १ कः उपाछभ्यः १. यत्रेदमसमञ्जसमिति । किं जगद्विरोधेन १ अत्रारमत्यक्षे क्रान्तिसाम्याभाव एव । एवमत्र भावाभावे भ्रमो दर्शितः । क्वचिद्गतैय्यत्वेऽपि स उदाहरणान्तरे दक्षितः ।

अथ प्रस्तुतमुच्यते —"तात्कालिकयोरपक्रमी साध्यी" इति साधिती तयो-चन्द्रार्कयोरपक्रमी । र, है। चं इहै। पा इहै। १४१६। १३२४। "ओजपदेन्दु-कान्तिः" इति पूर्वं साधारण्येनेदं व्याख्यातम् । अत्रेन्दुः समपदे वर्तते तस्य क्रान्ति-र्छेच्वी। अतोऽत्र यातः पातः। स च कियता कार्छेनेति तद्यं "तत्कान्त्योरेकदि-शोरन्तरम्" इत्यादि सूत्रम् । अतस्तयोः क्रान्त्योरुत्तराशयोरन्तरं कृतम् । यदि भिन्नदिशौ भवतस्तदैवयं कार्य्यम् ; एवं व्यतिपाते;; वैपृते त्वन्यथा । तदन्तरमैक्यं वा प्रथमसंज्ञं भवति । तद्यानप्टं स्थाप्यम् । तथाऽत्र जातः प्रथमः ९२ । एवमनेन प्रकारेण "तत्कान्त्योरेकदिशोः" इत्यादिनाऽन्यः साध्यः। स च किं कृत्वा ? तदाह ।—"गतगन्येष्टघटीभी रवीन्दुपातान् प्रचाल्य" इति । एतदुक्तं भवति ।— कतिचिद्षष्टिकाः कल्पाः । ताश्च गते पाते गताः । गम्ये गम्याः । ताभिर्घटीभिः "यातैच्यनादीगुणिता युभुक्तिः" इत्यादिनोक्तप्रकारेण रवीन्दुपावास्तात्कालिकाः कार्याः। तथाऽत्र कल्पिता इष्टघटिकाः ६०। आभिः कृतास्तात्कालिकाः र. शटा०। चं २।१६।०।० पातः ३।२०।५६।४९ अतः "तात्कालिकयोरपक्रमी साध्यी" इत्यादि-सूत्रावतारः । साधितावपक्रमी । उत्तरा क्रान्ती रवेः १४१२ । ४ उत्तरा क्रान्तिश्च-न्द्रस्य १४०९।२५। आभ्यामपक्रमाभ्याम् "ओजपदेन्द्रकान्तिः" इत्यादिना गतगन्याद-ष्टोकनम् । पुनरत्रापि गतः पातः । अय "तत्कान्त्योरेकदिशोः" कृतमन्तरं जातोऽय-मन्यः २।३९। आद्यान्यकालयोर्पि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वेति वयोराद्यान्ययोः साध्यमानयोर्द्रयोरिप यदि गम्यं छक्षणं भवतिः अथवा द्वयोरिप गतं तदाद्यान्ययोर-न्तरं कार्यम्। अन्यथा यदा तदैक्यम्। तेनान्तरेणैक्येन वा भाज्याः। का? इप्टचटिकाः । कि विशिष्टाः ? आदीन गुणिताः । तत्र यस्त्रभ्यते तद्वटिकादिकं गुराते । ता इष्टचटिकाः प्रकल्प पुनरन्यः साध्यः । आदाः पूर्व एव । तेन पूर्वानी-तनार्थन पुनरानिहेनान्येन च पुनरिष्टघटिकाः साध्याः । एवमसङ्ख्य पावन् रियरा भवन्ति । सा इष्टघटिकाः सुटाः । एवमेताभिः चक्राद्धनककालाद्रतगन्यंपातमध्यः मायवशादिति । यरिमन् फाले चन्द्रार्कयोर्योगश्चकार्द्धं ६ पकं वा १२ जातं तरमात् फालात् प्रागेव तामिर्पाटकामिः क्रान्तिसाम्यं गतं वेदितव्यम् । यशाद्यकाले गतन्त्रसणं जातम्। यदि गम्यं तदा गम्यमिति वेदितव्यम्। यदैय क्रान्तिमाम्यं तदैय पातम-प्यम्। एयमत्राचान्ययोरिष कालयोगीते लक्षणे जाते कृतमाधान्ययोरन्तरम् ८९।४१। अनेनेप्टपटिकानुषे प्रथमे भक्ते जाता अन्य इष्टपटिकाः ६१।४७। पर्व पुनरप्यसर-स्कर्माजा जाताः स्थिरा इष्टपटिकाः ७०। आमिर्पटीमिअकार्द्धस्तान् पानमप्र गतमिति ज्ञातम् ।

अयोपपतिः;—अत्र पदार्द्धराठे कान्तिमाम्यस्य गतत्वं कित्र ज्ञातम् । १६१तीं तत्कारुज्ञानार्यमार्येरापार्व्येरपायः कल्पिकः । जन्तान्त्वोरन्तर् परमेक्टिकार्य्यवेषातः योगे चः यतो व्यतिपात एकगोल्स्थयोरेव भवति । अतस्तत्कान्त्योर्त्वरं इतम् ः यत्कान्त्योरन्तरं स यत्र तत्र स्थितयोरिष चन्द्रार्कयोर्यान्योत्तरभावः । तदोर्घुरात्रपृत्योर् रन्तर्गमत्वर्धः । यदा पुनश्चन्द्रकान्तिः शरेणान्यगोलं नीता, तदा कान्त्योर्यागः इतः । यतश्चन्द्रस्यान्यगोलेऽद्दोरात्रवृत्तमर्कस्यान्यगोले । एकस्य स्वकान्त्यम चन्तर्वोऽयस्य स्वकान्त्यमो दक्षिणतोऽतस्त्योरहोरात्रवृत्त्वयोरन्तरं तत् क्रान्तियोगेनैव भवतीत्युपपनं "तत्कान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः" इति । यदर्कस्याहोरात्रवृत्तं वदेव यदा चन्द्रस्याहोरात्रवृत्तं भवति तदा व्यतिपातः ।

अथ विपुवन्मण्डलादुत्तरतो दक्षिणतो वा यावताऽन्तरेण रवेरहोहात्रवृत्तं ताव-तैवान्तरेण विपुवद्वत्तादन्यदिशि यदेन्दोरहोरात्रवृत्तं भवति, तदा वैधृतनामा योगः। अथ किल दक्षिणगोले रविर्वर्त्तते । तस्य क्रान्त्यमे तस्य स्वाहोरात्रवृत्तं निवेदयम् । ततो विपुवन्मण्डलादुत्तारतस्तावतैवान्तरेण निवेदयम् । तस्मिन् मण्डले यदि चन्द्रो भवति, तदा वैधृत इति भावः । यदा पुनश्चककालिकश्चन्द्र उत्तारगोले किल वर्त्तमानः स्योत्तर-कान्तेरस्पत्वात् तस्मादहोरात्रवृत्ताद्दक्षिणतोऽन्यस्मिन्नहोरात्रवृत्ते भ्रमति, तदा तयोर्वुन योरन्तरं कथं ज्ञायते ? तद्रथं रवेर्दक्षिणकान्तितुल्येऽन्तरे विपुवनमण्डलादुत्तरतस्त्दृष्ट्रतं निवेदयम् । अथवेष्टकालिकस्य चन्द्रस्य यदन्यदहोरात्रवृत्तं तचन्द्रस्योत्तरकान्तरमे । अतस्त्रन्द्रस्योत्तरकान्ते रवेर्दक्षिणकान्तेश्च यदन्तरं तत् तयोष्ट् त्तयोरन्तरम् । अथ यदि विश्लेषेण दक्षिणगोळं नीतस्तवा चन्द्रस्य स्कुटा क्रान्तिर्दक्षिणा वसीत। अत्रेष्टकारिकस्य यदहोरात्रपृत्तं तदा तस्योत्तरे निवेशितस्याहोरात्रपृत्तस्य चान्तरं तयोः क्रान्त्यायीगे भवति । अत उक्तं "तदन्यया वैधृत" इति । एवं तत्कान्त्योरन्तरं प्रथमसंज्ञं कल्पितम्। अस्य क्रान्त्यन्तरस्यापचीयमानस्य यदाऽभावस्तदा क्रान्तिसाम्यम् । अथ च तदपचय-स्यापीयत्ता कर्तुं न शक्यते । अत इप्टकालघटिकाभिश्चालितयोश्चन्द्रार्कयोः क्रान्त्यन्त मुक्तप्रकारेण पुनः कृतम्। तस्याऽन्यसंज्ञा कृता। ततस्तयोराचान्ययोर्थदन्तरं स तावतीनां घटिकानां सम्बन्धी क्रान्त्यन्तरस्यापचयः। अवस्तयोस्न्तरं कतम्। परं यद्याद्यान्यः कालयोगीतं गम्यं वा लक्षणं तदेव । यदा किलायकाले गतलक्षणमन्यकाले गम्यं, वदा प्रथमकान्त्यन्तरमप्चीयमानमभावं प्राप्य पुनरुपचितम्। अतस्तत्राद्यान्योयोगे छूते सत्यन्तरं छतं भवति । अतोऽनुपातः । यद्येतायता क्रान्त्यन्तरापचयेनेष्टघटिका छभ्यन्ते, तदा प्रथमतुल्येन कियस्यतः ? इत्यत इष्टघटिकागुणे प्रथम आद्यान्यन्तरभक्ते या घटिका सम्यन्ते ताः स्फुटासन्ना भवन्तिः, यतः प्रतिक्षणं क्रान्तिचसमं समं न भवित अतस्ताभिर्घटिकाभिरसञ्चन्दर्भाणा स्फुटाः कत्तुं युज्यन्त इति सर्वमुपपन्नम् ।

मरीचिः — अयपातकाल्यानं व्यवहितार्यागीविभः यहिमाह-सायनपिर शिवायोगे भार्त्रं चक्रं यदा तदासकः तस्तेभवसत्तृनाधिकलियापुनियोगहृष्टां रूज्यिदैनेरेरवर्गतेस्वात्कालिकयोरपक्रमी साच्यौ । ओजपदेन्द्रकाति महित्रे सूर्याग्मा-रूपु समजा ॥१०॥ यदि भवित तदा भेयो पातसदन्यया गग्यः तत् कृत्योर्ध्य-दिशोरन्यरमेश्यं विभिन्नदिशा ॥११॥ कार्यं व्यतीपातस्त्रो तदान्या योश्ये प्रयम पर्य गतन्येष्ट्रपदीभीरबाँद्वपातात्म्यान्य साच्योज्यः॥११॥ आदान्यकाल्योरिय यदि गर्यं रुक्षणं गतं यदि वा आदान्ययोस्तदन्तरतोऽन्ययेष्ट्यं च तेन हृताः ॥१३॥ आयगुणास्ता नाड्यो सक्रदिष्टास्युरेवमेतासु चकार्थचककालाड् गतगन्यं पातमध्यमा-चवशादिति ॥१४॥

अयनांशयुतयोः सूर्यचन्द्रयोयोंगो यदा यस्मिन् काले भार्ध पड्गाशि-मितोऽयवा चक्रं द्वाद्शराशितुल्यः स्यात्तदासन्नस्तत्कालात्पूर्वमपरत्रवेत्यर्थस्तत्संभवः। तयो व्यतीपातवेशृतयोः क्रमेण संभव, संभवपदात्पड्द्यादशयोगे क्रान्तिसाम्याभावे सित तदासन्नकालेऽपि तदनुत्पत्तिरिति सूचितं एवं तयोः पडराश्यन्तरेंऽतरामावे च पूर्णातदशाँतकाले संभव आसन्न इत्युक्तिस्तु नियतज्ञानादुपेक्षितेति ध्येयम्। अयेष्ट-काळे सायनसूर्यचन्द्रयोस्तुल्ययोगाभावे ज्ञाते तत्काळात्तादशयोगकाळ्ज्ञानमाह-तदूनेति पद्राशिभ्यो द्वादशराशिभ्यो वा अभीष्ट कालिकसायनस्पष्टसूर्यचन्द्रयोगस्य न्यूनाधिकं योगः पड् वा द्वादश राशिम्यो वा शुद्धस्तदा शेषमूनं यदा योगे पड्दादश वा शुद्धा-स्तदाशेपमधिकं तयोः अभीष्टकाल्किसाधितसूर्यचन्द्रसप्टगतियोगेन भक्ताः फल-दिनैः साययदेः नुनाधिकं क्रमेणैध्यैनैतिरमीष्ट काळात्तसंभयात्त्रकाळः पद्द्वादशराधिः योगसंदिधकाळो ज्ञातो भवति । अथ तत्काळीनतत्कृत्युतपयोगारो साध्ये इत्याह-सात्काळिकयोरिति । अभीष्टकाळिकपूर्वसाधितमध्यमसूर्यचन्त्री तयोयोगेऽ-वर्यं चक्रार्धं चक्रं वा निर्वयवं भवति तयोः रपष्टकान्ती साच्ये एतदुपटक्षणपूर्णात-दर्शांतयोर्षि तयो: स्पष्टकान्ती साध्ये इति ध्येयं आध्यां तत्काळात् पातग्तैष्य झानमाह− क्रान्तीसाध्ये ..... ओजपदेन्दुकान्तिरिति पूर्वोक्तचन्द्रगोटायनसंध्यंतर-रूपपदानुरोधात् विपमपदस्थिततात्कार्टिकचन्द्रस्पष्टाकान्तिः पूर्वं साधिता तात्का-डिकार्कस्य पूर्वसाधितकान्तेरधिका यदि स्यात्तर्हि तस्मित्काले पातः क्रान्तिसाम्यरूपो गतो होयः यदि समजा समपद्स्थतात्कालिकचन्द्रसप्टकान्तिः तात्कालिकसूर्यकान्ते-र्न्यूना तहीपि गतः पातः । यदि तदन्यथोक्त वैपरीत्येनेत्यर्थः विपमपद्श्यचन्द्रकान्तिः सूर्यकान्तेन्यूना समपदस्थ चन्द्रकान्तिः सूर्यकान्तेरधिकेति यावत् ऐप्यः पातो झेयः। अर्थात्तकान्त्यो स्तुस्यत्वे तत्काल एव पातो वर्तमान इति सिद्धम्। अथ पाताकाल-हानार्थे प्रथमानयनमाह - तत्क्रान्सोरिति । व्यविपातास्ये क्रान्तिसाम्ये सवि पूर्वसाधितकान्सोयोंगो भिन्नदिशोरन्तरं कार्य भिन्नदिशोर्योगः वैष्टृते सति तदन्यथोकः वैपरीत्यं एकदिक्तवे कान्त्योर्योगभिन्नदिक्तवे तयोर्न्तरमित्यर्थः। प्रथमो भवति। अस्य परसापेक्षत्वात्तमाह—एवमिति गतपाते गता ऐप्यपाते एप्या अभीष्टा घटिकाः कल्प्याः वाभिःसाधितकान्तिसम्बन्धिकालीनसूर्यः चन्द्रपावान् प्रचाल्य पूर्वं वत्काली-नार्कचन्द्रवदुचपातान् मध्यमगत्या प्रचाल्य सूर्यचन्द्री स्वमंद्रफळसंस्कृती सप्टी पातस्तु यथास्थित एव तयोः स्पष्टकान्ती साध्ये । तत्राप्युक्तरीत्या पातस्य गर्वेप्यत्यं होयं ततस्तकान्योरियमुक्तदिशान्यः साध्यः तद्वंतरं योगो वान्यसंशो भवति इत्यर्थः। अय तत्काटकानमाह—आद्यान्यकाटयोरिति—आद्यान्यकाटयो पातस्यय्यं चिह् भवति। यदि वायवेत्यर्थः। गतं चिह्नं मचित अपि शब्दादुभयत्र समचिह्नत्वं घोत्यते तदा तिहैं आग्रान्ययोः पूर्वासिद्धयोरन्तरमतउकादन्यथा वैपरीत्ये आग्रान्यकालयोः विसद्दश-छक्षणे तयोयोंनाः तासामभीष्टकल्पिता घटिका आद्यगुणितास्तेनाद्यान्ययोरन्तरेण योगेन चकारो यथायोग्यविषयव्यवस्थार्थकः मक्ताः फळ मिष्टाघटिकाः स्युः। एवं

योगे च; यतो व्यतिपात एकगोल्स्थयोरेच भवति । अतस्तत्कान्त्योर्त्वरं इतम् ; यत्कान्त्योरन्तरं स यत्र तत्र स्थितयोरिष चन्द्रार्फयोर्यान्योत्तरभावः । तयोर्षु रात्रष्टतयोर रन्तरमित्वर्थः । यदा पुनश्चन्द्रकान्तिः शरेणान्यगोले नीता, तदा कान्त्योर्यानः इतः । यतश्चन्द्रस्यान्यगोलेऽद्दोरात्रश्चसक्त्यान्यगोले । एकस्य स्वकान्त्यम उत्तरीऽयस्य स्वकान्त्यमो दक्षिणतोऽतस्तयोरहोरात्रश्चत्तयोरन्तरं तत् कान्त्यगोनेव भवतीरपुपपनं "तत्कान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः" इति । यदर्वस्याहोरात्रश्चनं वदेव यदा चन्द्रस्याहोरात्रश्चनं भवति तदा व्यतिपातः ।

अथ विपुवन्मण्डलादुत्तरतो दक्षिणतो वा यावताऽन्तरेण रवेरहोहात्रवृत्तं वाव-तैवान्तरेण विषुवद्युत्तादन्यदिशि यदेन्दोरहोरात्रवृत्तं भवति, तदा वैधृतनामा योगः। अथ किल दक्षिणगोले रविवर्काते । तस्य क्रान्त्यमे तस्य स्वाहोरात्रवृत्तं निवेद्यम् । ततो विपुवन्मण्डलादुत्तरतस्तावतैवान्तरेण निवेश्यम् । तस्मिन् मण्डले यदि चन्द्रो भवति, तदा वैधृत इति भायः । यदा पुनश्चककालिकश्चन्द्र उत्तरगोले किल वर्त्तमानः स्वोत्तर-कान्तेरत्यत्वात् तस्मादहोरात्रशृत्तादक्षिणतोऽन्यस्मित्रहोरात्रशृत्ते भ्रमति, तदा तयोर्धृत योरन्तरं कथं ज्ञायते ? तद्यं रवेदंक्षिणकान्तितुल्येऽन्तरे विधुवन्मण्डलादुत्तरतस्तद्युरां निवेदयम् । अथयेष्टकालिकस्य चन्द्रस्य यदन्यदहोरात्रवृत्तं सशन्द्रस्योत्तरकान्तेरमे । अतुस्त्रस्योत्तरकान्ते रवेर्दक्षिणकान्तेश्च यदन्तरं तत् तयोष्ट्रत्तयोरन्तरम् । अध यदि विक्षेपेण दक्षिणगोळं नीतस्तदा चन्त्रस्य स्टुटा क्रान्तिर्दक्षिणा वर्सते। अत्रष्टकाल्किस्य यदद्दोरात्रवृत्तं तदा तस्योत्तरे निवेशितस्यादोरात्रवृत्तस्य चान्तरं तयोः क्रान्त्योर्योगे भवति । अत उक्तं "तदन्यथा वैधृत" इति । एवं तकान्त्योरन्तरं प्रथमसंद्रं कल्पितम्। अस्य क्रान्त्यन्तरस्यापचीयमानस्य यदाऽभावस्तदा क्रान्तिसाम्यम् । अयः च तदपचय-स्यापीयत्ता फर्तुं न शक्यते । अत इप्टकालघटिकाभिश्वालितयोश्रन्द्राक्योः कान्त्यन्तः मुक्तप्रकारेण पुनः ष्टतम्। तस्याऽन्यसंज्ञा ष्टता। सतस्ययोराचान्ययोर्यदन्तरं स तायतीनां घटिकानां सम्यन्धी कान्स्यन्तरस्यापचयः। अवस्त्योस्न्तरं कृतम्। परं यदाधान्यः फालयोगीतं गम्यं या लक्षणं तदेव । यदा फिलाशकाले गतलक्षणमन्यकाले गायं, तदा प्रथमकान्त्यन्तरमप्चीयमानममावं प्राप्य पुनरपचितम्। अतस्त्वाशान्योयींने कृते सत्यन्तरं कृतं भवति । अवोऽनुपावः । यद्येवावता कान्त्यन्तरापचयनेष्ठघटिका लक्ष्यन्ते, तदा प्रयमतुल्येन कियत्यतः ? इत्यत इष्टपटिकागुणे प्रथम आधान्यन्तरभन्ते या पटिका लभ्यन्ते ताः सुटासमा मयन्तिः, यतः प्रतिक्षणं क्रान्तिचलमं समं न भयि व्रतस्ताभिर्पटिकाभिरसङ्हरूमांणा सुद्राः कतुं युज्यन्त इति सर्वमुपगन्नम् ।

मरीचिः — अयपातकाल्यानं व्यवदिवायांगीविमः पद्मिराह् -मायनवि-शिवायोगा भार्द्रं चन्नं यदा वदासकः वल्नेमुबलद्वापिक्वित्रानुष्ठियोगहुका रूपदिनेरियगतिवास्त्रालिक्वोपक्षमां माध्ये । आजपदेन्दुकावि मर्रती सूर्यामा स्लु समजा॥१०॥ यदि भवि वदा मेवा पात्रस्याया गर्या वत् क्रांचारिक दिशास्त्रसम्बद्धं विभिन्नदिशाः॥११॥ इस्यं व्यवतानाक्या वद्यस्या येष्ट्रते प्रमान्व गत्रस्यप्रस्यायाद्वराजान्त्रवास्य माध्याऽन्यः॥१२॥ आगान्यसञ्ज्ञीति यदि गर्य लक्ष्यं गतं यदि वा आगान्ययोग्वरत्यत्रोऽन्ययैवयं च वेन हृताः॥१२॥ आयगुणास्ता नाड्यो सकृदिष्टास्युरेवमेतासु चकार्धचक्रकालाद् गतगन्यं पातमध्यमा-चवशादिति ॥१४॥

अयनाशयुतयोः सूर्यचन्द्रयोगोगो यदा यस्मिन् काले मार्घ पङ्गाहा-मितोऽथवा चक्रं द्वादशराशितुल्यः स्यात्तदासभसत्कालासूर्यम्मपरत्रवेत्यर्यस्तत्समयः। तयो व्यतीपातवेभृतयोः क्रमेण संभव, संभवपदात्पङ्द्वादशयोगे क्रान्तिसान्यामावे सति तदासत्रकालेऽपि तदनुत्पत्तिरिति स्चितं एवं तयोः पद्यारयन्तरेऽतरामावे च पूर्णांवरशांतकाळं संभव आसम्र इत्युक्तिस्तु नियतद्यानाहुपेक्षित्रेति ध्येयम्। अयेष्ट काळे सायनसूर्यंचन्द्रयोस्तुस्ययोगाभावे ज्ञाते तत्काळात्तादृशयोगकाळ्ज्ञानमाह्-सदृनेति पह्राशिभ्यो द्वादशराशिभ्यो वा अभीष्ट काळिकसायनस्पष्टसूर्यंचन्द्रयोगस्य न्यूनाधिक योगः पड् वा द्वादश राशिभ्यो वा शुद्धस्तदा शेषमूनं यदा योगे पड्द्वादश वा शुद्धा-स्तदाशेपमधिकं तयोः अभीष्टकालिकसाधितसूर्यचन्द्रसप्टगतियोगेन भक्ताः फल-दिनैः सावयवैः नुनाधिकं कमेणेष्यैगैतैरभोष्ट काळात्तत्संभवात्तत्रकाळः पड्डादशराशि-योगसंबन्धिकालो ज्ञातो भवति। अय तत्कालीनतत्कात्यनुपयोगात्ते साध्ये इत्याद-तात्कालिकयोरिति। अभीष्टकालिकपूर्वसाधितमध्यमसूर्यचन्द्री तयोगोगेऽ-वर्यं चकार्यं चक्रं वा निर्वयवं भवति तयोः स्पष्टकान्ती साध्ये एतदुपरुक्षणपूर्णात-दर्शांतयोरपि तयोः स्पष्टकान्ती साध्ये इति ध्येयं आभ्यां तत्कालात् पातगतैष्य ज्ञानमाह-कान्तीसाध्ये .....आजपदेन्दुकान्तिरिति पूर्वोक्तचन्द्रगोटायनसंध्यंतर-रूपपदानुरोधात् विपमपदस्थिततात्काछिकचन्द्रस्पष्टाकान्तिः पूर्वं साधिता वात्का-लिकार्कस्य पूर्वसाधितकान्तेरधिका यदि स्यात्तर्हि तस्मित्काले पातः कान्तिसाम्यरूपो गतो होयः यदि समजा समपदस्थतात्काछिकचन्द्रस्पष्टकान्तिः तात्काछिकसूर्यकान्ते-र्न्युना तहीपि गतः पातः । यदि तदन्यथोक्त चैपरीत्येनेत्यर्थः विपमपदस्थचन्द्रकान्तिः स्र्येकान्तेर्न्युना समपद्स्थ चन्द्रकान्तिः सूर्यकान्तेर्धिकेति यावत् ऐप्यः पातो होयः। अर्थात्तकांन्त्यो स्तुल्यत्वे तत्काल एव पातो वर्तमान इति सिद्धम्। अथ पाताकाल-क्षानार्थे प्रथमानयनमाह—तत्कान्योरिति । व्यतिपातारथे क्रान्तिसान्ये सित पूर्वसाधितकान्योर्थोगो भिन्नदिशोर्टनरं कार्यं भिन्नदिशोर्योगः वृष्टते सित सुदन्ययोजन वैपरीत्यं एकदिवत्वे क्रान्त्योर्योगभिन्नदिवत्वे तयोरन्तरमित्यर्थः। प्रथमो भवति। अस्य परसापेक्षत्वात्तमाह—एवमिवि गतपाते गवा ऐष्यपाते एष्या अभीष्टा घटिकाः रुवान्यवानावान्य न्यानाव व्याप्त व्याप्त व्याप्त विकारी-करूयाः तामिःसाधितकान्तिसम्बन्धिकालीनस्यः चन्द्रभातान् प्रचार्त्य पूर्वं तत्काली-नार्कचन्द्रतदृष्ठभातान् सध्यमास्य प्रचार्त्य सूर्यचन्द्री स्वसंदफलसंस्कृतां सर्धे पातस्तु यथास्थित एव वयोः सप्टकान्ती साध्ये । वत्राध्युक्तीस्या पातस्य गर्वप्यस्तं सेर्य ततसात्कान्त्योरेयमुक्तदिशान्यः साध्यः तदंतरं योगो वान्यसंहो भवति इत्यर्थः। अय ववाकानस्वार्यमुकादशान्यः साध्यः वदवर यागा धान्यस्या भवाव इस्ययः। अया तत्कारुक्षानमाद् —आद्यान्यकारुयोरिति —आद्यान्यकारुयो पातस्यैष्यं चिहु भवति। यदि वायवेत्यर्थः। गर्द चिहुं भवति अपि शब्दादुभयत्र समिबहुत्यं शायते तदा तर्दि आद्यान्ययोः पूर्वासिद्धयोरन्वरमतदकादन्यया वैपरीत्ये आद्यान्यकारुयोः विसदश-रुश्चणे तयोर्योगः तासाममीरुकस्पिता परिका आद्यागिवास्तेनाद्यान्ययोरन्तरेण योगेन चकारो यधायोग्यविषयञ्यवस्थार्थकः मक्ताः प्रस्त मिष्टाघटिकाः स्यः। एवं

आनीतेष्टघटीभिरायकालिक सूर्यंचन्द्रपातान् प्रचात्य पूर्वरीत्या तत्साधितस्पष्टक्रान्तिः भ्यामन्यः स्वकालजगतैत्यचिह्नांकितः साच्य आयस्त्यया श्वितएव तयोरत्क्रसंस्कारेणानीतेष्ट घटवः आयगुणिताआयान्ययोरन्तरेण योगेन च भक्ताः फलिम्द्रा घटिका इत्युक्तरीत्या असक्रवावद्विहोयः स्पष्टा अभीष्टा घटिका स्युः । आभिः फलितमाह्— एतारिवति यस्मिनकाले सायनांहायोः सूर्यचन्द्रयोगाश्रकार्यजातं चक्रं या जाव— मथया तदन्तरपकार्षचक्रं या जातं क्लालादित्यर्थः । आयसम्बन्धिकालादिति तार्ययोदीः । एतास्वानीतस्य घटिकासु आयबद्वात् गतम्यं आयकाले गतैत्यपात लक्षणो गतमेप्यः गतमप्यं कान्तिसाम्यरूप महापातकालस्य मध्यकाल इत्यर्थः । अमे तदा-चन्त्रयोक्तस्त्वात्।

अत्रोपप्रत्तिः —स्पष्टकांत्योरितिविलक्षणत्वादुपचयापचययोर्नियमाभावाच्च सम-कालो दुईाँय इति मध्यमकान्त्योः साम्यकालात्पूर्वमपरत्रवा शरवशेन शरसंस्कृत-क्रान्तिसमत्वं भवतीति निश्चित्य तत् ज्ञानार्थे प्रथमं तदासत्रकालस्य मध्यम कान्तितुल्यस्य ज्ञानमावरयकं तत्तु सूर्यचन्द्रयोः क्रांन्तिसाम्यभुज तुल्यत्वे भवति। सदपि सूर्यचन्द्रयोः सायनाशयोगोर्नेऽतरे वा पड्हादश राशित्वं तदेव छत् इति चेत् शृणु तत्रान्तरामावे द्वयोग्तुरुयत्वेन भुजसान्ये विवादाभावः, एवं पद्भान्तरेऽपि तयोविपमपदस्ययोः पदगतयोः समपदस्ययोख पदेष्ययोग्त्वरुपत्वेन भुजतुरुयत्वात् पड्दादशराशियोगे तु सयोर्विपमपदस्थत्वान् पदगतेष्ययोस्तुल्यत्वान् भुजतुल्य-त्वं रिवगोलायनसन्धिस्थयोस्तु क्रांन्त्यभावपरमत्वे इति तदन्तरयोग पड्द्रादश-मितयोर्थथायोग्यं सत्वात्कातिसाम्यं सहजत एव आचार्यस्तु तदन्तरेणोकिर्दशपूर्णा तयोनियमवस्तद्ज्ञानादुपेक्षिवेति मंतत्व्यम् । तत्र यत्कालिकयोक्षन्द्राकयोगीगतः निमतो न भवति तदा सूर्यचन्द्रस्पष्टगतियोगतुल्यकलाभिरेकं दिनं तदा पृड्धादशाः न्यतराभीष्टयोगान्तरकलाभिः किमित्यतुपातेनागतदिनैरभीष्टकालान्मध्यमकान्ति साम्य कालो यो गम्यन्यूनाधिकत्यक्रमेणेष्यगतो भवति। परन्तु स्पष्टगतेः प्रतिक्षण विळश्रणत्वादेकरुपत्वाभावेन गतैप्यदिवसाम्यूळा इति तच्चालियोत्तवोवीगास्य न्मितो न भवतीति पुनस्तत्काळीनत्वोगाम् तत्काळीनसप्यतिक्यळीकरीत्या दिवसा साध्यास्तच्चाळितयोवींग इत्यसळ्यायदुक्तमित्योग्रहस्यात्। अत एव केश्वरी यहीः 'सायनांशयोगसंख्या वरीः 'सायनांशयोगसंख्या पड्डादशराशियोगस्थितसंधित्रयोदशसप्तियशिवयोगः योहीनं कृत्वा तन्मितविष्कुंमादियोगकाख्योस्तत्यातयोः संमव इति छाप्यात् रिकास्यान्यात्री स्थिरत्वाच्चोक्तं सद् वाक्यद्वां त्रिष्नायनांशानस्यभाजितास्तद्वीनाश्च सार्धत्रिमुयोद्वि पक्षाः वत्तत्त्रयुत्योगवयोर्विद्योक्यः, पातो व्यतीपातकवैधृतास्य इवि पश्चिमायनारी तु हीना इत्यत्र युवा इति झेयम्"। अत्र पर्चागस्थितयोगघटिकाः पष्टिप्रमाणन माह्या इति ध्येयं तत्र मध्यमकान्तेस्तुत्यत्यमतस्तत्कालात्कियतांत्तरे क स्पष्टकान्ति समरविमिति ह्यानार्यं तत्कालीन स्पष्टकान्ती साम्ये, इत्युवतं गतिय्योपपत्तित्तु विपमः पदे क्रान्तिरुपचयता समपदेऽपचितात्वस्वगोलायनमन्धिरयामतः सूर्यं क्रान्तिविपम पदर्येदुकान्तिरिधका तदामे सुतरामधिकत्वाद्रविकान्त्यपचयस्याल्यत्वाच्य न्यूनया रविकान्त्या चन्द्रकान्तेः समत्यमिमकाछे न भवायतः पूर्वकाछे चन्द्रकान्ते

र्ण्युनात्वात्रविकात्यपचयात्यात्यात्वाच तत्कान्तितान्यं जातमित्यनुमितम् एवं सम-पदस्थेन्द्रकान्तिः सूर्यकान्तेन्यूना तदामे सुतरा न्यूनत्वात्तत्सान्याभावापचयाद्यि कृत्वात्त्समत्वं जातमिति ज्ञातम्। यदा सूर्यकान्त्रेविपमपदस्थेन्द्रकान्तिन्यूना तदा मेऽधिकत्वे तत्कान्त्रिसाम्यं भविष्यति । परचान्त्युनत्वेन तदभावात्। एवं सूर्य-क्रांन्ते समपदस्थेन्दुकान्ति रधिका तदाग्रे न्यूनत्वे तत्साम्यं भविष्यति । अत एव सप्टकान्त्योस्तुल्यत्वे वर्तमान एव पात इति एतेन "पदान्यत्वं विधोः क्रांन्ति विधे-पाचेद्विशुध्यति" इति सूर्यसिद्धान्तोक्तविपेशदर्शनेनात्र तद्नुक्ते यदेन्दुक्रांतिः। शरे पतित तदैतल्छक्षणं व्यभिचरत्यपीति परास्तं गोलगणिताभ्यां व्यभिचारादर्श-नात्। चन्द्रगोलायनसंधिकथनात्तद्दोषाप्रसंगाच्च अयुग्मजश्चन्द्रमसोपमश्चेदपक्रमाः द्वातुमतोऽधिकः स्यात्। समुद्भयो वानधिकस्तदानीं पातकालो भवितान्यथातः, विपमपदसमुत्थेऽपक्रमे शीतरश्मेर्महति खल्लु गतोऽर्कक्रान्तितः पातकालः लघु-चन्द्रयोरेकद्युरात्रस्थत्वं व्यतीपातत्वं वैधृत एकायनेऽन्यदिगपक्रमसत्त्वे इत्युक्तेन विभिन्नदिक्कान्तिसूर्यचन्द्रयोर्विपुवद्दृतात्तुल्यान्तरेणायस्थित्व वैधृतत्वं वियोगात्मक क्रमेण योगात्मकवैधृतिव्यविपातस्वरूपतुल्याविति व्यतिपातवैधृती व्यतीपाताख्यमध्यमक्रान्तिसाम्यकाले शरसत्वे तत्स्पष्टकांन्त्योरतुल्यत्वात्तदनंतरं सूर्यचन्द्रयोः स्वाहोरात्रवृत्तयोर्यान्योत्तरमंतरं परं क्रांन्योरेकदिवके मध्यमकान्तेर्मिन्न-दिक्रात्स्याधिकत्वे स्पष्टकान्तेः शरदिक्त्वेन यदा तत्र स्पष्टकान्त्योभिन्नदिक्त्वं तदा-त्रशेद्विरात्रवृत्त्रयोयांम्योत्तरमन्तरं तद्योगमितं वियुवदृष्ट्यात्कानिवृह्वयोतरेण याम्यो-त्ररयोत्तदृष्ट्यात्रवृत्तत्तद्भावात् वेषृते वु एक भिन्नदिक्कान्त्योरन्तरयोगाभ्या वद्यु-पत्रवृत्तयोथान्योतरांतरसत्वेऽपि सत्रैकहोरात्रवृत्ततस्यत्वात्तत्तरत्तेण वियुवहतादुभयत-स्वयातरेण तथान्यस्यपिक्षत्वनाच्यान्यस्यात्वस्य स्वयान्यस्य विवस्य स्वयान्यस्य विवस्य स्वयान्यस्य विवस्य स्वयान्यस्य स्वयानस्य स्यानस्य स्वयानस्य स्ययस्य स्वयानस्य स्ययस्य स्वयानस्य स्वयानस्य स्वयानस्य स्वयानस्य स्वयानस्य स्ययस्यस्य स्वयानस्यस्य स्ययस्यस्य स्ययस्यस्य स्वयस्यस्यस्यस्यस्यस्यस्यस प्रथम इति वक्तुं चित्तं तथाप्येतदन्यकालेपि तदंतरस्यामे महीतत्वात्तत्र मध्यम-कातिसमत्वामावाच्छरासिध्ये तत्कथनस्यावदयक्त्वेन लाघवादत्रैबदयोवित रिति ध्येयम्। अथैतस्य कान्त्यंतरस्यापचीयमानस्य यदा च मायस्तदा क्रान्तिः साम्यं तत्र स्पष्टकाल्खुपचयापचययोरेककरुपामावादिति विल्ल्ल्लाच्य वद्द्वानमशक्य-मतस्तत्कालागतेच्यल्ल्ल्ल्णेन सामान्यतः तद्द्यानदाचार्वस्मीष्टपटिकागतेच्यगतय-शासकृत्व्य तामिरमीष्टकाले सूर्येचन्द्री पातं चोक्तीत्या प्रसाप्य सूर्यस्य क्रान्त्सिक्त फ्चिन्दितां चन्द्रसप्टकान्तिं पस्वदिष्चिन्दितां प्रसाध्योक्त रोत्या क्रान्त्योरन्वर-मन्यः कृत्यितस्तत आचान्ययोरंतर तस्कृत्यितविष्टकासम्यन्धिकारंतरस्यापश्य

रूपमाद्यान्यकालयोः पातैकलक्षणे भिन्नत्वे तु प्रथमकान्त्यन्तरमपचीयमानं मध्ये त्वभावतां प्राप्यान्यकाले पुनरुपचितमतस्तत्राद्यान्ययोयोगोमितयोस्तद्घटीनां क्रान्यतरापचयस्ततो तेन कान्त्यन्तरापचयेनेष्टघटिकास्तदाद्यत्यकांत्यतरापचयेन का इत्यनुपातागतघटिकाभिर्मेध्यमकान्तिसाम्यकालादागतैप्यवशेन सपृष्टकान्तिसाम्य-काल जासन्तः प्रतिक्षणं कान्त्योरतिवैलक्ष्यण्येनैकरूपत्वाभावात् । काले पुनरन्यं प्रसाध्य ततोऽप्यन्यमित्या सकृदावदन्याभावः। कान्त्योः समत्यात् यथा चन्द्रप्रहणे पूर्णातकालस्य मध्यत्वं तथा पातस्याप्य-कारत्याः समत्यात् यथा चन्द्रमहण पूणातकालस्य मन्यत्व तथा चावरमण्यिमम् काले मध्यत्व मित्युपपन्नं सर्वम् । यद्यपि सूर्वं क्रांत्युपचयभ्यां यदा चन्द्र स्पष्टकान्त्युपचयाण्ययार्च्यूनत्वं तदा मध्यमपातकालादिष्टघटिकान्तरे पूर्वं पातैकः लक्षणोपि साधितकान्त्योरन्तरमधिकं तदा पूर्वोक्तपातलक्षणवज्ञात् गतैष्यं सुट- पातमध्यमं सम्भवत्येय । तत्र कान्त्यंतरत्योपचयादतः पूर्वेकिएतगतैष्यकाल- विपरीतकाले तदंतरत्यापचयसद्भावात् स्पष्टकान्तिसमत्वं भवतीति प्रधानान्योन्यूनाधिकयोरेकळक्षणे साधित्वचटीमि क्तळ्ळक्षणविपरित्येन पातमध्यं भवतीति वक्तुमुचितं तत्क्रांन्त्योभिन्नविद्यो रेक्यं तुल्याशयोर्विवरमासं व्यतीपातोऽथ व्यस्तो झेयोऽ सी वैवृतो पाते लक्षणवद्यातैष्येष्टघटीभिरिनामृतांग्रुक्तक्षिपातान् संचाल्यान्यो साध्यो प्राग्वस्यादुत्तरस्ताभ्यां आद्यांतरयोस्तु तुल्ये चिह्नभेदे द्वादशेऽन्यथा योगात् आद्य प्रागिष्टघटीमित तेनोद्वरेत्फलघटीमिः मध्यमकालाद्यावदेच्य गतो मध्यमः पातः कथितवदस्मात् साध्योत्युत्तर आद्यस्तिबहादाद्य असक्रच्चादांतरयोः समानिबह्ने यदाद्य ऊत्तस्तत् व्यस्तं पातैच्यत्वं होयं मध्यं सदोत्तराभावं हति तच्चायांकेश्च तथापि तस्य कदाचित्कत्वेनेष्टकस्पितमेव तथा कार्य यथैकरुश्लणावाद्यान्यो न्यूनाधिको न भयत इति स्थसंमतेष्टकल्पनावधानाद्वा तदनुक्ति रिति ध्येयम्। इष्ट कल्पनिय-मञ्ज सूर्यसिद्धान्त्रोक्तपातानयनप्रकाररीतिकथनाछटेन श्रीपतिनोक्तस्तद्वाक्यं च गञ्च द्वाराज्यात्वाचनामकारसावकवनाध्यः शावताकाव्यः "सवितुरपमचार्पं चन्द्रविक्षेपयुक्तं समिविति विषमान्ने तेन विद्रवेषितञ्च । तद्यु विह्नीन त्तावा सम्प्रावक्षभपुक्त समादाश । वपमाश तन । वर्रछापतश्च । वद्गु । वद उपाद्धाः पद्मन्यसायस्य रपष्टका।न्तःथया मजरकञ् चन्द्रदाञ्चात यार्णाय व्याप्तः विदित्त । अत्र प्रथमागतं दिनादं पष्टिगुणमितियटिका इति तात्यर्थम् । अत्रेदम् वर्षये व्यत्यापते नाहिकावृत्तादुम्यत्तरेण सूर्यचन्द्रयोद्धारियतावि पातत्वं क्वान्तिसान्यादेवं वैदृतेऽत्येकादोरात्रवृत्तस्यत्वकाञ् पातत्वमेयमेवं ——व्यतीपत् वैदृत्वयोरप्येकादोरात्रवृत्तस्यतं नाहिकावृत्तादुभयतस्तुत्यात्रावास्यतं क्रमेण पात्रव्यं मिति योग प्रसकार्यंतरमपि क्वान्त्योः प्रथमसंसं प्रसाध्य पष्टिपटीभिरुक्त व्यस्तरीत्यान्य च प्रसाध्योक्तदेशा सद्दानयननं कार्य भेतेन "रयोन्दोखुट्यता कार्त्योर्विषुवर्साक्षये यदा द्विभेव द्विस्तयापातः स्यादभावो विषयैयादि"वि सिद्धान्त्योक्तपुर्वमार्थः

शिखा-- किसी दिन रिवचन्द्र और पातों का स्पटीकरण करना चाहिए। सायन रिव और चन्द्रमा का थोग यदि ६ राशि हो तो साधित स्पष्ट काल के समीप आगे या पीछे व्यतिपात योग होने का सम्भव होता है।

यदि योग १२ राशि के तुल्य हो तो आसन्न पूर्वापर काल में वैधृत योग का सम्भव होता है।

यदि रिव + चन्द्र = योग = ६ राशि या १२ राशि की पूर्ति तुल्य नहीं है तो जितनी घटिकाओं में पूर्ति होती है वे कम कलाएँ, तथा यदि रिव + चन्द्र = योग == १२ राशि से अपिक हो तो योग में १२ या ६ राशि घोषित करने से धेप की कला अपिक कला कही जाती हैं।

इन कम और अधिक कलाओं को सूर्य चन्द्रमा की गतियोग कलाओं से विभक्त करने से रूब्य दिनादिकों में, कम कलाओं में ऐच्य दिन, अधिक कलाओं में गत दिन होंगे।

ऐप्य दिनों से गुणित गति कला को पूथक् स्थापित करना चाहिए। तथा दिनों के अवयवात्मक घटिकाओं से पुन: गुणित गति में ६० का भाग देने से लब्य कलाओं से युक्त पूर्व कलाओं को ग्रह में लोड़ने से, तथा गत दिन और घटिकाओं के फल को ग्रह में घटाने से सूर्य और चन्द्रमा के पातों का तात्कालिकीकरण हो जाता है।

उक्त इस इति कर्तव्यता से तात्कालिक सायनसूर्य और चन्द्रमा का योग, १२ राजि या ६ राशि के तुल्य हो जाता है।

ततः इत तात्कालिक रवि चन्द्र से दोनों की क्रान्ति ज्ञात करनी चाहिए। युक्ति स्पष्ट हैं, तथापि—

क्योंकि—-जिन दो ग्रहों का योग ६ राशि या १२ राशि के तुल्य है उनका निष्चय है कि सुजमान तुल्य होगा ।

भुजमान की तुष्यता से मध्यम चन्द्रकान्ति एवं रविकान्ति तुष्य होंगी । किन्तु इस समय चन्द्रमा की स्पष्टा क्रान्ति रवि की क्रान्ति से शर तुष्य अन्तर से कम या अधिक होती हैं। ग्रहों की तात्काङिकीकरण की युक्ति सर्वेत्र सुगम हैं॥९॥

अतएव क्रान्ति साम्य काल के गतैष्यत्व का प्रतिपादन किया जा रहा है कि—

विषम पद में वर्तमान चन्द्रमा की स्पष्टा कालित यदि मूर्च कालित से महती होती हैं, तमा समपदीय चन्द्रमा की कालित यदि मूर्च की कालित से छोटों (अल्प) होती हैं तो ऐसी स्पित में गत पात होता हैं अर्थात कालित सास्य गत हैं, ठीक इस लक्षण की विपरीत स्पित में कालित सास्य ऐस्य है, यही सिद्ध होता हैं।

यहाँ पर युक्ति क्या है ?

सूर्य की गति से चन्द्रमा की गति ७९०।३५ के अनुपात से कम है। अतएव

चन्द्रमा के प्रतिक्षण चलित होने से चन्द्रकान्ति भी क्षण-क्षण में परिवर्तनशील होगी मूर्य की आपेक्षिक स्थिरता से सूर्य कान्ति का स्थैय हेतु यहाँ प्रत्यक्ष हैं।

अतएव चन्द्र विग्य के आधार से—विषमपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति उपचीयमान होती है। यह स्थिति प्रथम और तृतीय पद में होगी ये दोनों पद गोल सन्यि के आदि में स्थित हैं। गोल सन्यि से तीन राशि के अग्रभाग में क्रान्ति का परमत्व प्रत्यक्ष हैं।

प्रथम पदान्त से डितीय पदादि में क्रमदाः क्रान्ति का अपचय होते-होते डितीय गोल सन्यि में क्रान्ति सून्य होती हैं। इसी प्रकार अभाव भी गोल में प्रत्यक्ष स्पष्ट होता है।

अतएव विषम पदीय चन्द्रमा की कान्ति यदि सूर्य की कान्ति से महती हो तो ज्यों-ज्यों चन्द्रमा आमें चाहित होगा त्यों-त्यों चन्द्रमा की कान्ति की अतिशय अधिकता होगी ही।

तया ज्यों-ज्यों पृष्ठ भाग में चन्द्रमा चालित किया जावेगा त्यों-त्यों चन्द्रमा की ऋन्ति कम होती जावेगी। अताएव चन्द्रकान्ति से न्यून रिव क्रान्ति के साथ किसी क्षण पूर्व में रिवचन्द्रमा के क्रान्तियों का साम्य हुआ था यह स्वतः सिद्ध है अतएव ऐसी स्थिति में पात गत ही होता है।

अय यदि समपदीय चन्द्रमा को फान्ति सूर्य को फान्ति से कम है तब भी पीछे चालित चन्द्रमा को फ़ान्ति अधिक होने से किसी क्षण महत्ती सूर्य फ़ान्ति के साथ चन्द्र कान्ति का साम्य हुआ या अतः स्वतः सिद्ध है कि यहाँ पात गत ही है।

उन्त रुक्षणों के विपरीत रुक्षणों से अर्थात् विषम पदीय चन्द्रमा की त्रान्ति से सूर्य की क्रान्ति यदि अधिक हैं तथा

समपदीय चन्द्रमा की कान्ति से मूर्य की कान्ति कम हो तो स्वतः सिद्ध है ऐसी स्थिति में कान्ति साम्य ऐप्य है अतएव पात भी ऐप्य है । इतना विवेचन पर्याप्तहैं । "१०ई"

शिला—युक्तायनांशोंआरातं द्यारी विदित्यादि पूर्व कथित उदाहरण द्वारा स्पष्टीकरण किया जा रहा है जैसे रिव=२।१ $^{\circ}$ । चन्द्रमा=२।२ $^{\circ}$ । पत=३।२१ $^{\circ}$  ये तोनों कस्पिठ हैं जो तात्कालिक हैं। रिव चन्द्रमा दोगों का योग=६ राशि है। रिव=२।२ $^{\circ}$ । चन्द्रमा=३।१ $^{\circ}$  दोगों का योग ६ राशि है इसलिये यहाँ व्यतिपात नामक योग होना चाहिए।

रिव की गोलायन सिंग्य = १११९० तथा २११९० तथा चन्द्रमा की साधित गोलायन सिंग्य ११८१६०१३९"। २८८° १३७'१३२। उदाहरण में चन्द्रमा का मान २१९९ है। अतप्त इस चन्द्रमा के समीप की अयन सिंग्य प्रहुप की जा रही है। अपने अपन सिंग्यस चन्द्रमा के शानि से सिंग्य के तुत्य चन्द्रमा को मानकर गायित चन्द्रमा की कानि १४१७ के तुत्य होती है। तत्कालीन मानकर कानि से जिस माम चन्द्रमा अपनी अपन सिंग्य के तुत्य उरान होता है उस समय का रांव तत्कालीन रिव (भारकर) दे यहाँ पर अयन सीन्य चन्द्रमा से काम है अतएव पूर्व में ही चन्द्रमा अपन सिंग्यस्ट है। चन्द्रमा अपन सिंग्यस्ट है।

कितने काल पूर्व चन्द्रमा श्रयनसन्धि के तुल्य हो गया था

्चन्द्रमा और अपनी सन्त्रि के अन्तर अंदा≔२०°।०३′ मुखाय चन्द्रभृक्ति ७८०′ के कुल्य तया सूर्य की गति≔६०′ मानी जाने पर

$$\frac{20^{\circ} \times 50 + 73}{960} = \frac{8273}{960} = 8 \text{ दिन 34 घटिका 1}$$

अर्थात् आगत इस काल के तुल्य पूर्व काल में ही चन्द्रमा अयन सन्धिस्य हो चुका था, <sup>य</sup>ह सिद्ध होता है।

 इस काल में चालित रिव≔२।७।२६ यह तत्काल भास्कर है। इस भास्कर की कार्तित से अपने अयन संिय की कार्तित=१४६० सेश्र पने अयन सन्यि की कार्तित १४६७ अधिक है अतएव कार्तित साम्य सिद्ध होता है।

किन्तु घीवृद्धिद तन्त्र के ''लल्लाचार्य'' के

"सूर्यापमादोजपदोद्भवाच्चेद्युगमादिजश्चग्द्रमसो लघीयान् । अपक्रम स्याप्न तदास्ति पात स्तदन्यथात्वेऽपमयोः समत्वम् ।"

इस (वियमपदीय मूर्यं की कान्ति से समपदीय चन्द्रमा की कान्ति यदि कम हो तो पात गहीं होता तथा इस लक्षण के विपरीत लक्षण से पात होता हैं) कथन से कान्ति माम्य का अमाव हैं।

तथैव "ब्रह्मगुप्त" के मत से भी

"त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिर्मेयतुलादौ दिवाकर क्रान्तेः । ऊना यावदभाव स्तावद्भावोऽन्यया चेति ॥"

(तीन ओर ९ रासिस्य चन्द्रमा की क्रान्ति मेप और तुलादिक सूर्य कान्ति से कम हो तो पात का अभाव, अन्यया भाव होता है)

तथा "सिद्धान्त शेखर" के मत से

"त्रिनवभवनजाता क्रान्तिरिन्दोर्यदाल्पा विनक्वदपमतः स्यान्मेषजूकादि जातात् । निहं भवति तदा च कान्तिसाम्यं रवीन्दोनियत मितरचात्वे जायते सम्मवोऽस्य ॥"

(ब्रह्मगुप्त के ही कथन की तरह यहां भी भाव है)

सथा वासना भाष्य में कथित—"रवेरोजपदकान्तिः भवेत्" इस "माघवोक्त चूड़ामणि" लक्षण से भी यहाँ कान्ति साम्य का अभाव ही हैं।

इस प्रकार इसी मत के पोपकों के पदा से-

"अत्र प्रसङ्गेनाप्युवाहरणं तद्वधाप्तिवर्शनायोच्यते-तितमांशु चन्द्रौ किल सायनांशौः सोबुधीयि ॥"

वाक्यों से ("अहाँ सायन सूर्य और घटनमा कमना: ४ रा, तथा २ राति तथा कियान घटनमा==८ राति है वहाँ पात का मान बताओ अब नुम पीकृष्ठिद तन्त्र को जानते हों") स्थाप्ति दिलाई जा रही हैं। अँसे---

अयनांश के अभाव में सूर्यं≕४ राशि, चन्द्रमा ┼राशिपात≔६ राशि (कल्पित) है। विषमपदोत्पन्न सूर्य की क्रान्ति से '''इत्यादि लक्षण से यहाँ क्रान्ति साम्य हैं। क्योंकि सूर्य समपद में है।

यदि कदाचित् कान्ति साम्य का अभाव हो तब विषम पदस्थित सूर्य में ही छल्ला-दिक आचार्यों के मत से संभव है। अन्यया (ओज पदोदभवादिति विशेषण विषमपदोत्पन्न) इत्यादि विशेषण निरर्थंक होता है।

इसलिये उक्त आचार्यों के मत से यहाँ पात होता है। और यह विषमपदीय चन्द्रमा की ऋन्ति—-

("अयुग्मजञ्चन्द्रमसोऽपमम्चेदपक्रमाद् भानुमतोऽधिकः स्यात् । समोद्भवो वानधिकस्तदेतों निपातकालो भवितान्ययातः॥")

इत्यादि लक्षण से ऐच्य पात होता है।

अय इन्हीं की उक्तियों से असकृत् साधन प्रकार से आनीत कान्ति साम्य सैकड़ों वर्षों में भी नहीं आ सकता है यह प्रत्यक्ष प्रमाण है।

तब क्या करें ? कौन उपालम्भ हैं ? यहाँ यह जो असमञ्जस उत्पन्न हो गया है। जगदिरोध से बचा ?

हमारे पात साघन मत से तो यहाँ कान्ति साम्य का अभाव ही है। इस प्रकार यहाँ भाव की जगह अभाव एवं अभाव के स्थान पर भाव का अम दिखाया गया है।

उदाहरणान्तरों में कहीं यह पात के गत और ऐष्यत्व में भी भ्रम दिखाया गया है। इत्यादि ।

अतः प्रकृत विषय पर का श्रावश्यक वक्कय १

तात्कालिक सूर्य चन्द्रमा की क्रान्तियों का साधन करना चाहिए । रवि≕२।९° । चन्द्रमा==२।२९°। पात==३।२१° क्रान्तियां--१४१६।१३२४।

विषमपदीय चन्द्र क्रान्ति से सूर्य क्रान्ति इत्यादि साघारण नियम से कहा गया है।

यहाँ चन्द्रमासम पद में है तथा इसकी क्रान्ति सूर्यकान्ति से कम भी है। अतएव यहाँ पात गत है।

कितने समय पूर्व में गत है? तो कान्तियों की एक दिशा के अन्तर से उत्तर दिशा की क्रान्तियों का अन्तर किया गया है। भिन्न दिशा की हो तो योग करना चाहिए। यह छक्षण व्यतिपात में होता है। वैयुत के लिये दूसरा रुक्षण है। कान्तियों का योग मा अन्तर का नाम प्रयम संज्ञक है। इसे पृथक रखना चाहिए।

इस प्रकार यहां रिव कान्ति —चन्द्रकान्ति — १४१६-१३२४—९३ इसके अनन्तर अन्य साधन किया जाता है।

गत गम्य पटिकाओं से सूर्य चन्द्र और पातों को चालित करना चाहिए। यहाँ इसका तात्पर्य है कि---

कुछ इप्ट घटिकाओं की कल्पना करनी चाहिए। ये घटिकाएँ--पात गत है तो गत और ऐप्य पात हो तो ऐप्य घटिकाएँ होनी चाहिए।

इन घटिकाओं से सर्व चन्द्र और पात को तात्कालिक करना चाहिए ।

जैसे यहां घटिकाओं का मान ६० माना जाता है। इन घटियाओं से चालित रिव =२।८°।०'।०" चन्द्र=२।१६°।०'।०" पात=३।२०°।५६'।४९" अतः तात्कालिकों की कान्ति साघन अपेक्षित होने से यहाँ सिद्धान्त अवतरित होता है जिससे सूर्य की उत्तरा कान्ति १४१२।४ चन्द्रमा की उत्तरा कान्ति = १४०९।२५ अनन्तर इन कान्तियों से "विषम पदीय चन्द्रकान्ति" इत्यादि से गत और गम्य पात का विचार करना चाहिए। इस दृष्टि से यहां . भी पात गत ही है।

अतः इन दोनों की क्रान्तियों का अन्तर १४१२।४-१४०९।२५= २।३९।

बाद्य और अन्य कालों में यदि गम्य लक्षण गत या ऐप्य हो तो साध्यमान बाद्य और अन्य इन दोनों का यदि गम्य लक्षण होता है। अथवा दोनों का गत लक्षण हो तो आद्य और अन्य का अन्तर करना चाहिए। अन्यथा आद्य और अन्य का ऐक्य ही करना चाहिए।

इस अन्तर अथवा ऐक्य से आद्य गणित इष्ट घटिकाओं में भाग देना चाहिए। लब्ध फल को घटिकादिक ग्रहण करना चाहिए। घटिकाओं को इस्ट घटिका मान कर पुनः अन्य का सायन करना चाहिए। यहाँ आद्य का मान पूर्वागत ही होता है। इस प्रकार पूर्वानीत आद्य तथा पुनरानीत अन्य से बार-बार इष्ट घटिकाओं का साघन तब तक करना चाहिए जब तक एक रूपता न हो जाय । इस प्रकार से स्थिर मान की स्फूट इप्ट घटिका होती हैं।

इस प्रकार पात का मध्य आग्र के बदा १२ राशि या ६ राशि काल से गत गम्य जानना चाहिए।

जैसे जिस समय सूर्य चन्द्रमा का योग ६ राशि वा १२ राशि होता है उस समय से पूर्व ही उपत इन इष्ट घटिकाओं से यदि आदा काल में पात का गत लक्षण उपलब्ध हो तो पात गत हो गया" ऐसा जानना चाहिए।

अपवा ६ राजि या १२ राजि योग समय के पश्चात् ही उक्त इस्ट घटिकाओं से यदि श्राध काल में पात का गम्य लक्षण हो तो "पात गम्य है" ऐसा जानना चाहिए।

जिस क्षण में कान्ति साम्य होता है उसी क्षण पात का मध्य काल होता है।

इस प्रकार आदा और अन्य कालों के गत लक्षण से आदा और अन्य का अन्तर इस प्रकार जाय जार ८९१२१ इससे इंट्ट घटिका गुणित प्रथम में भाग देने में द्वितीय इंट्ट घटिका = ६१।४७ इस प्रकार बार-बार (असकृत् गणित मे) उत्पन्न इस्ट घटिका=७० इन इस्ट घटिनाओं से ६ नकार भारत्यार (अवटर्स का मध्य अतीत हो गया यह ज्ञान होता है। राशि योग काल से पात का मध्य अतीत हो गया यह ज्ञान होता है। चक्त विशिष्ट चक्क्य की यह क्या युक्ति है ?

ं चकार्ष (६ राशि) तुल्च योग काल में गत कालि साम्य कात होता है। बत एवं पूर्व के बाचार्यों में पात काल ज्ञान के उपाय की रचना की है। ध्यतिपान कत एवं पूर्व के जा पर दिया की कान्तियों को किया जाता है क्योंकि एक गोठस्य योग के लिये मूर्य कर्द्रमा की एक दिया की कान्तियों को किया जाता है क्योंकि एक गोठस्य सूर्यं चन्द्रमा की स्थिति में व्यतिपात योग होता है। अतएव ऐसी स्थिति में कान्तियों का अन्तर करना ही उचित होता है।

किन्हीं को भी क्रान्तियों का अन्तर उन ग्रहों के यत्र-तत्र की स्थिति में उनका उत्तर और दक्षिण का अन्तर स्पष्ट है।

अथवा इसे उन्हीं ग्रहों के अहोरात्र वृत्तों का अन्तर भी कह सकते हैं।

यदि शर के बाहुत्य से चन्द्रमा की कान्ति सूर्य के विभिन्न दिशा की हो जाती है तो ऐसी स्थिति में सूर्य और चन्द्रमा इन दोनों के क्रान्तियों का योग ही दोनों के अहोरात बुवों का साम्योत्तर अन्तर होता है। अत एव एक दिशा की क्रान्तियों का अन्तर और विभिन्न दिशा की क्रान्तियों का योग करना युक्तियुक्त सिद्ध होता है।

जब सूर्य के अहोराप्रवृत्त में ही चन्द्रमा के अहोरात्र वृत्त हो जाता है तब प्रसिद्ध व्यतिपात नामक योग होता है।

अप विपुबदृत्त से उत्तर किम्बादक्षिण में जितने अन्तर से रिव का अहोरात्र वृत्त होता है उतने ही अन्तर से चन्द्रमा के भी अहोरात्र वृत्त की स्थिति से प्रसिद्ध वैधृत नामक योग होता है।

कल्पना कीजिए की दक्षिण गोल में रिव की क्रान्ति के अग्र विन्तु पर रिव का अही-राप्त्रमुस स्थित है। इसी अन्तर की तुल्य दूरी पर विषुबद्दग से उत्तर में भी अहोराक्वृत का निवेश करना चिहए। यदि इसी उत्तर गोलीय अहोरात्र वृत्त में यदि चन्द्रमा का अही-रात्र वृत्त होता है तब ऐसी स्थिति में बैपृत नामक योग होता है।

मदि १२ राजि योग तुल्य योग काळीन चन्द्रमा उत्तर गोल में हो ऐसी स्विति में अपनी उत्तर को अन्य कालि होने से इस अहोराज वृत्त से दक्षिण दिगीय अन्य अहोराज वृत्त में चन्द्रमा यदि भ्रमणशील हो जाता है तब इन दोनों तत्काळीन अहोराजवृत्तों का अन्तर कैसे जाना जाय? तो इसके आनका उथाग्र—

रिव की दक्षिण कान्ति तुल्य अन्तर में विषुवद्वृत्त से उत्तर की तरफ उक्त चन्न चलन वृत्त को निवेशित करना चाहिए।

अपना इष्ट कालिक चादमा का जो अन्य अहोरातन्ता है वह चादमा की उत्तर क्रान्ति के अप भाग में है। अतएव चादमा की उत्तर कान्ति तया रवि की दक्षिण क्रान्ति का जो अन्तर है वही उन दोनों बृतों का अन्तर है।

अय यदि शर से चन्द्रमा दक्षिण गोल में आकर्षित हो गया हो तो ऐसी स्थिति में चन्द्रमा की स्पष्टाकान्ति दक्षिण की तरफ होती हैं।

किन्तु इस्ट कालिक चन्द्रमा का जो अन्य अहीराजवृत्ता है तब इन दोनों की श्रानियों के योग के तुल्य इन दोनों वृत्तों का अन्तर होता है।

इमीलिये ऐसी स्थिति में वैपूत योग की जत्मित सिद्ध होती है। अतः इन दीनों की फ़ानियों के अन्तर की प्रथम संज्ञा की गई है।

जिस समय अपचीयमान इस कान्त्यन्तर का अभाव होता है उसी समय क्रान्ति साम्य होता है।

इस अपचय की ठीक इयत्ता करने की भी युक्ति नहीं सी है। अत एव इप्टकालिक पटिकाओं से चालित सूर्य चन्द्रमा की कान्तियों को पुनः चालित करने से जो उपलब्ध हो, इसी को नाम को अन्य संज्ञा दी गई है।

इस लिये आद्य और अन्य का जो अन्तर वह अन्तर उन्हीं घटिकाओं के सम्बन्य के क्रांन्तियों के अन्तरका अपचय हैं। इसी लिये इन दोनों क्रान्तियों का अन्तर किया गया है।

किन्तु आदा और अन्य कालों का गत गम्य लक्षण में ही उक्त सञ्चार होता है।

यदि आद्य काल में गत लक्षण तथा गम्य काल में ऐप्य लक्षण हो तो प्रथम अपचीय-मान क्रान्त्यन्तर का अभाव प्राप्त होकर पुनः क्रान्त्यन्तर का भाव सिद्ध होता है ।

होता है ।

इसीलिये ऐसी स्थिति में आद्य और अन्य का योग, दोनों के अन्तर करने से ही सिद्ध अत एव यहाँ अनुपात का अवसर प्राप्त होता है कि यदि एतावत् अपचयात्मक

कात्पन्तर में इंटिट घटिका उपलब्ध होती है तो प्रथम तुल्य त्रान्ति में क्या ? अर्थान् प्रथम गुणित इस्ट घटिका में आद्य ओर अन्त्य के अन्तर से भाग देने से लब्ब तुल्य रफुट के आसक्ष की इस्ट घटिकाएँ हो जाती हैं। क्योंकि प्रतिक्षण क्रान्ति चलन एक रूप का नहीं है। अत एव आनीत इन इस्ट घटिकाओं से बार बार (असकृत गणित से) के गणित मे स्फूट इस्ट घटिका की जा सकती है।

आचार्य का समग्र कयन आचार्य के ही वासना भाष्य के उक्त अनुवाद से अति रपृट हैं।

श्राचार्य के इस अमसाध्य विशद श्रीर स्तुत्यहें पाण्डित्य का-

गुरु परम्परा ने हृदय से स्वागत किया है। सौरसिडान्तीय "अयोजपदमस्येन्दोः" (पातापिकार दलोक ७, ८) इस प्रकार को उपपन्न करते हुमें, मुपार्विणी कार "मुपाकर" की विवेचना इस स्थल पर उल्लेखनीय है। जैसे-

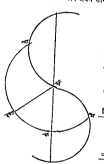
इस प्रकार पीछे की तरफ चालित चन्द्रमा की क्रान्ति कम होती जावेगी अत एव ऐसी हियति में कम रवि कान्ति के साथ कभी भी चन्द्रमा की क्रान्ति की तुल्यता हो सकती हैं।

अर्थात् इस अवसर पर पात का गत काल होगा अनन्तर समपद में वर्तमान चन्द्रमा की कान्ति बड़ी थी अत एव सहती रिव कान्ति के साथ किसी गत समय में पात काल का संभव था।

उक्त लक्षणों की विपरीत स्थिति में पात काल का ऐप्य होगा स्वतः सिद्ध है।

सुधाकर ने इस स्थल पर भास्कराचार्य को उक्ति को अत्यन्त रमणीय कहा है।

''सुघाकर'' ने भास्कर के गोलायनसन्धि ज्ञान की सराहना करते हुये भी भास्करा-चार्य के रवि की गोल और अयन सन्धि में असमीचीनता का संकेत किया है।



जैसे, चं. स≔विषवदवत्ता । पा स्था सं मे= कान्तिवृत्त ।

पा चै में=विमण्डल । में सं स्था पा=चंद्रपात ८ स्या सं. च≕रिव की परम क्रान्ति≔प । स्यापा चं=चन्द्रपरमशर=श। ८पाचं स=१८०-चन्द्र

कान्ति । संस्था पा=पात-अयनांदा=पा । चापीय त्रिकोणमितिक गणित से, १८०-कोण

==भूज तया १८०--भूज==कोण। इस प्रकार स्पर्धि त्रिभज से---

त्रि<sup>द</sup>× कोज्या चंप. का—त्रि×को ज्याप. को ज्या ध-

ज्या प. 🗴 ज्या हा.

= बतेज्या पाः

अतः को ज्याच. पक्रौ

=वि×कोज्याप. को ज्या श-ज्याप. कोज्या पा ज्याश्

—<sup>को ज्याप×को ज्यास</sup> ज्याप×को ज्यापा×ज्यादा ≕ल त्र 🗙 वि

सरछ त्रिकोण मिति से मकरादि केन्द्र में व्ययनांशोनित पात में व्ययनांश पात की कोटिज्या धन अन्यया ऋण होती है।

अतः ल=चन्द्रमा की परम कान्ति ।

परचात् सं. पा. च त्रिभुत्र में चचन्द्र बिम्य से क्रांति वृत्त के ऊपर चं स्था रूम्ब निपात से स्या=चन्द्रगोल सन्यः।

ततः कोणज्या के अनुपान से

ज्या चंस च ज्या पा×ज्या स ज्या च प स्पेत्रो । च संके तृल्य मुजांसमात में विपृत्रान

≕संस्था।

यहाँ से मेपादि विन्दु से कम गणना से सं पर्यन्त रिव गोलसिन्य है। जो व्यवनांशी-नित पात में मेपादि ६ राति में संस्था चाप से कम अन्यथा गुत करने से चन्द्रमा की गोल सन्यि होती है। यहाँ पर,

"चन्द्रस्य गोलसंघी राशित्रितयेन संयुक्तो । क्रमशस्तदयनसन्धी ज्ञेयौ स्वल्पान्तरौ सुगोलविदा" ॥

यह भी संतोषक का विशेष प्रकार है जो सिद्धान्ततत्वविवेककार कमलाकर भट्ट के प्रकार से मिलता है।

चन्द्रमा की अयनसन्वि साधन प्रकार उक्त दोनों मतों से स्यूल है।

. सूश्मता के लिये सुघाकर ने "अपने मुद्रित सिद्धान्त तत्वविषेक के पाताधिकार में" अपना विद्योप प्रकार देसने का संकेत भी किया है। (इत्यादि मधाविषणी २३९-२४०)

एवं पातमध्यमभिधायेदानीं पाताद्यन्तकालपरिज्ञानार्थ माह —

मानैक्यार्द्वं गुणितं स्पष्टघटीभिविभक्तमाधेन । लब्धघटीभिर्मध्यादादिः प्रागप्रतथ पातान्तः ॥१५॥

वास्कालिकैः पृथक् पृथगार्धं प्राग्वत्प्रसाध्यतेन भजेत्। मानेक्यार्द्धेनं हता असकृत् स्थित्यर्द्धनाडुकाः स्पष्टाः ॥१६॥

श्रज्ञोपपत्तिः—अहो यदा क्रन्तिसाम्यं तदैव पातस्तस्मात् फालात् प्रागमवश्य कयमयस्थानं पातस्य १ तत्र क्रानिसाम्याभावात् । क्रानिसामयं नाम पातः । तत्रो-रुपते ।—यावती विन्यमञ्ज्ञानितर्भयति, सा विम्यार्द्रेनोनिता सती विग्यमन्तस्य पाञ्चात्वस्य तावतीक्रानितर्भयति । विम्यार्द्रेनाधिकामतो विम्यान्तस्य सवति । एवं पाञ्चात्वस्य तावतीक्रानितर्भयति । विम्यार्द्रेनाधिकामतो विम्यान्तस्य सवति । एवं तब इसका भी समाधान—दोनों के बिम्बों की जितनी क्रान्ति होती है उसमें विभ्यांभान कम करने या जोड़ देने से पिश्चम के बिम्ब प्रान्त या पूर्व के विम्व प्रान्त की क्रान्ति हीती है, दोनों सूर्य चन्द्रमा में यह प्रथम स्थिति स्पष्ट है। याम्योत्तर सत्ता सम्वय से विम्ब का अग्र और पृष्ठ कहा गया है अतः रिव के बिम्ब पृष्ठ प्रान्त की क्रान्ति के तुल्य चन्द्रमा के अग्र प्रान्त की क्रान्ति जिस समय होती है उस समय बिम्बेक्टेशीय क्रान्तियों का साम्य होने से यह क्रान्ति साम्य का समय है। क्योंकि इसी समय दोनों विम्ब मध्यों का मार्गक्याओं पुल्य अन्तर होता है। तदमत्तर क्रमशः गमनशील दोनों रिव चन्द्र विम्बमध्यों का क्रान्तिसाम्यकाल पात सम्य का सम्य का सान्तः

तत्परचात् रिव बिम्ब के अग्र प्रान्त तथा चन्द्र विम्ब के पृष्ठ प्रान्त का जिस् समय क्रान्ति साम्य होता है वही पात का अन्त समय पातान्त काल होता है। वर्षोकि जब तक मानैवार्ष से कम क्रान्त्यन्तर रहता है तब तक पात की स्थिति होती है।

उक्त काल ज्ञान का बीज क्या है ?

पात के मध्य स्थान में कान्त्यन्तर की अन्तर की जो आदा संज्ञा है उसे असफूत गणित-कर्म से इप्ट घटिकाओं का जो स्पष्टी करण किया है उनसे अनुपात किया जाता है। जैसे— आद्य मुख्य कान्त्यन्तर में एतावती इप्ट घटिका तो मानैक्यार्थान्तर तुल्य अन्तर में—

स्थित्वर्धं घटिका = इस्ट घटिका × मानैक्यार्थान्तर , होती है।

पात के आदि और अन्त काल के ज्ञान के अभाव से यह स्यूल घटिकाएं होती हैं। अत एवं वार-वार के गणित से स्पष्टिस्यस्य घटिका मान ज्ञात करना चाहिए।

अथ रिथत्यद्वीपपत्तिरूपं स्रोकमाह् —

तावत् समत्वमेव कान्त्योविवरं भवेद् यावत् । मानेक्यार्द्वाद्नं साम्याद्धिम्यैकदेशजकान्त्योः॥१७॥

अस्यार्थो व्याख्यात एव ।

पपन्ना तद्धिकान्तरेतु क्योरपि वन्मंडलांतर्गतप्रदेशयोः क्रान्तिसान्यमसिद्धमिति तद-माव इति भावः।

अत्रोपपत्तिः; — क्रान्त्योरन्तरमानैक्यार्थात्तिधिकत्वे पातमध्यातिरिक्तकाळे सूर्यपन्दविवकेन्द्रयोविषुवहृतानुल्यांतरेपावस्थानस्य भावेऽपि मण्डलेकदेशयोस्तथात्यात् क्रान्तिसाम्यक्षतिरम्यया प्रतृणेऽपि केन्द्रस्पर्शस्यैवांगीकारेण तहिळ्यापत्तिः
क्रान्त्यन्तरस्य मानैक्यार्थाधिकत्वे सूर्यचन्द्रयोगण्डलेकदेशावछेदेनापि तथातमिति
पाताभावस्तथा च मानैक्यखण्डातिधिककान्त्यतरस्यं पातस्य क्रान्तिसाम्यमिति
पिळत्मत एव स्वत्योपुन्तरसंस्थोऽसकृद्धिधानि भवति स उताः यदि मानयोगकण्डान्तिस्त स्ति तद्ववेत्यत इति ङङ्गार्योक्तप्कायनगतं यावत्, अर्कन्दोर्मण्डलातर्रं
संभवस्तायदेवास्य सर्वं कर्मं विनाशकृदिति सूर्यसिद्धान्तोक्त्लागुक्तम्॥१॥।

दीपिका--स्पष्टम् ।

शिक्षा—सूर्य और चन्द्रमा इन दोनों की फ्रान्तियों का अन्तर तब तक समान होता है जब तक मानैक्यार्थ से न्यून विम्बी के एकदेशीय क्रान्तियों का साम्य रहता है।

अथ विशेपमार्घ्यात्रयेणाह् —

स्वायनसन्याविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्तैः । ऊना तयोस्तु विवरं मानैक्याद्वींद् यदाऽल्पकं भवति ॥१८॥ त्रेयं तदैव मध्यं पातस्यापकमान्तरं चाद्यः। तस्मादिष्टघटीभिः प्राक् पथाद्यापरी साध्यो ॥२०॥ ब्राह्यान्यन्तरभक्तं मानैक्याद्वीद् ययोस्तदा विवरम् । इष्टघटीभिः क्षुण्णं स्थित्यर्द्वेस्तः पूर्वस्तृ प्यक् सप्टे ॥२०॥

वार भार-जन्न भावाभावरुक्षणे यदुक्तं स्वायनसन्धाविन्दोः क्वान्तिस्तक्राल-भासक्तकान्तेरूना, तदां क्वान्तिसान्यस्याभाव इत्यस्य विशेषोऽत्यम्। यदोना भवति तयोः क्रम्तोविद्यं बदि मानैस्वाद्वाद्वृतं स्थात् तदाऽस्ति पाव इत्यवगन्तरूपम्। तस्य पातस्य कदा भण्यम्। इत्यवद्यमाद्य,—"वृत्यं तदेव मण्यं पातस्य" इति । यसिम्त् कार्ले चन्द्रः स्वायनसन्धि प्राप्तस्तिसन्तेन कार्ले पातमभ्यं द्रोयम् ; तथा तथोः क्वान्त्यो-यद्यस्य स आशः करूत्यः। तत्तत्समात् कार्ल्यस्य प्रवत्यप्तिकाभिक्राहित्ययोः प्रयक्त्यप्रकृत्वास्त्रस्तर्यस्य सार्यः। तत्तात्स्यस्य मान्यस्य। स्वत्यन्तरं वाद्यस्यास्य प्रवास्तरेण मानेस्वाद्वीद् ययोरन्तरसिष्टपर्यमुणं भाग्यस्। तदेकद्वा स्थित्यद्वम्। एवं द्वितीयमण्यरोणान्येन। अत्राप्यरोणान्यम। अत्राप्यसकृत्वर्मातुक्तमण्याद्वृद्वायते।

अत्रोपपत्तिः;—स्वायनसन्धौ वर्षमानस्थेन्दोस्तःकारुमास्करस्य च क्वान्त्यन्तरं यदि मानेक्यार्ढ्वादृनं भवति, तदा रिथत्यढोपपत्तिवद्विग्वेकदेशतकास्त्यो। साम्यात् पातः फेन निवार्य्यते १ अस्त्येव पातः। किद्य यरिमन्नेव कालेऽयनान्तं प्राप्तरपद्रस्त-स्मात् कालादमतः प्रदेश्य क्वान्त्यन्तरमधिकमधिकं भवति । अय सस्य पातस्यायन्त-

प्रतिपादनार्थं भूमो विन्वे विलिख्योच्यते । तद्यथा । चन्द्राकों किल यदोत्तरगोल स्यो, तदा समायां भूमो याम्योत्तरां रेखां कृत्वा तस्यां रेखायां विन्दुश्च कृत्वा सविन्दुः किलोत्तरश्चन्द्रस्यायनसन्धिः किरपतः। अयनसन्धौ यावत् कान्त्यन्तरं तस्याद्यसंज्ञा पूर्वं कल्पिता। तस्याद्यस्य यावत्यः कलास्तन्मित्रस्यगुलैरयनान्तादुत्त्त्ताऽन्यं विष्टुं कृत्या तर रिवस्वाहिरात्रवृत्तं कल्प्यम् । तत्र च रिविक्क्याद्वेकलामितेरहुलैः रिविक्याद्वेकलामितेरहुलैः रिविक्य विक्यं विलिख्य तसमाद्रविविक्यमध्यादक्षिणतो मानेक्याद्वेकलामितेरहुलैरन्यो विन्दुः कार्यः। तत्र किलेन्दोः स्वाहोरात्रवृत्तम् । तत्र च चन्द्रविक्याद्वेकलामितेरहुलैक्यान्द्रविक कार्य्यम् । तयोश्चन्द्रार्कविन्ययोः प्रान्तौ संलन्तो । यदायनान्तमुपसर्पतश्चन्द्रस्य कार्लेन वृत्तं भवति । अयनान्तमनुप्राप्तस्य यत् तत्राहारात्रवृत्तं भवति । तत् तत्रस्यस्यैव चन्द्रस्य । एवं विम्यपान्तकान्योः साम्यात् तत्र पातादिः ; ततोऽनन्तरं यावता कार्छः नायनान्तं प्राप्नोति, ताबदाद्यं स्थित्यर्द्धम् । ततोऽनन्तरमयनान्तादपसर्पन् यावता काळेन तरेवाहोरात्रवृत्तां पुनः प्राप्नोति तावदन्त्यं स्थित्यर्द्धम् । स्थित्यर्द्धसाधनवासना तत्रेष्टघटिकाभिश्चन्द्राकौ प्रचालय कान्त्यन्तर्मन्याख्यं कृतम्। तस्या-द्याख्यस्य चान्यस्य यदन्तरं तदिष्टघटिकानां सम्बन्धि कान्त्यन्तरं भवति । यद्यनेन कान्त्यरेणेष्टघटिका रूप्यन्ते तदाद्योनितमानैक्याईतुल्येन कियत्यः ? इति । यतः अन्द्राहोरात्रवृत्तस्यायनान्तस्य चान्तरमाद्योनितं मानैक्याद्धं वर्त्ततेऽत उपपन्नम् "आद्या न्यान्तरभक्तं मानैक्यार्द्वाद्ययोस्तदा विवरम् । इष्टघटीभिः क्षुण्णम्" इति सर्वे निरवद्यम् ।

मरीचिः — नन्ययं पावासंभवलक्षणेऽपि वयचित्पातसद्भावापितिरित्यव आर्याज्ययद्विवगीतिकाभ्यामाद्द्र-स्वायनसंधाविदोः क्रान्तिस्त्रल्लल्लास्करकान्तेः। जनाः तयोस्त्र विवरं मानैक्याधीयदास्पकं भवति ॥१८॥ द्वारं तदेव मध्ये पातस्याप्त्रमाः न्यरं चाद्यः। तस्मादिष्टपदीमिः प्राष्ट्रप्रधात् परी साध्ये ॥१९॥ आयन्यांतरमणं मानैक्याधेयोस्तदा विवरम्। दृष्टपदीमिर्गुण्यं स्थित्यर्थे स्तः पृथक् स्पद्टे" इति ॥१०॥ असम्बद्धशे वक्षमाण विशेषां न संभवलक्षण इति सूचकत्तुकारतयोः

असंमवलक्षणे वक्षमाण विशेषां न संभवलक्षणः इति सूचकत्सुकारत्वीः स्वायनसन्धिययचन्द्रकालिकसूर्यंचन्द्रस्पष्टकान्त्योरित्वयः। अन्तरं वदा मानैक्यलण्डाराधिकं स्वातना स्वायनसन्धियचन्द्रकाले पातस्य मध्यं क्षेयं एव कारस्वत्र पातमध्यकाले कान्ति —साम्मानेपेक्षित मित्यर्थकः। अत्र रियत्ययानयनेप्युक्तमात्तमार्थः
अपक्रमेति—साल्कालिककान्त्योरन्तानाः पातमध्यकाले आद्यामाय नियमार्थकः।
कारः। अत्र तद्ययेनवान्यमार्द —तस्मादिति पातमध्यकाले आद्यामाय नियमार्थकः।
सन्तर्वेचन्यां साम्मा । रियत्यर्थानवनमार्द् —आद्यति तद्या तरिमन् पातकाले
मानैक्याधायार्थेतरिमप्यतीमा पूर्वकत्तिनामित्र्णितमात्तान्योरत्वरिण मक्तमन्
पटीमिर्मध्यकालात्राया योग्यमावपन्नाद्वपरं प्रसाध्यमानैक्यत्वप्रध्यमान्तर प्रदुष्टपटीमिर्मध्यकालात्राया योग्यमवपन्नाद्वपरं प्रसाध्यमानैक्यत्वप्रध्यमान्तर प्रदुष्टपटीमिर्मध्यकालात्राया योग्यमान्तरमक्तित्वकृतित्वा मुदुरस्वनृत्याधिकर्विद्यप्टप्टम्
प्रवासकालस्त्रन्यात्रयक्त्रस्येकं स्तप्टे सूद्रमे स्थित्यप्ट क्रमणं स्तः वयावासंमवे
व्यक्षये चन्द्रकानं न्यून्तवमानैक्यलप्याधिकर्वन विविश्वित्यसंमवं वत्तस्वभावा
पिक्तिति भावः।

अत्रोपपित्ताः;—यदा स्वायनसिध्धयन्द्रस्थक्रान्तिस्तत्काष्टीनसूर्यंक्रान्तेस्ता तत्काव्यात् पूर्वमपरत पत्रक्रात्ताः सुद्धन्यन्त्रस्कान्तिसान्याभावस्त्राक्षंकर्न्नः कान्त्यन्तरं मानैक्यव्यव्यान्तर्गतं यदि तर्दि विकंत्रत्योः प्रामुक्त्यातस्वरुपमावेऽपि मण्डवान्तर्गत्वरुग्विकोपयोस्तत्स्वरुपसद्भावान्मण्डव्योर्गति तथात्वात्यानिवारण् स्याक्षक्यत्वात्यातस्येव तत्र तत्काव्यत् पूर्वमपरत्र कान्यन्तरस्य ततोऽपिकत्वनायमेव पातमध्यकाव्यः। अथ पूर्ववत् पातायंत्रकालीनकान्यतरं स्वांतरेणोपिवामिति कान्त्य-व्यास्याक्षरप्वाद्यामानैक्यार्थयोरन्तमुपिवतं भवत्यत एतद्वरोपचयपिकाः स्थित्यर्थं न तदान्यनार्थं पूर्ववत् प्रमाणं साध्यम्। अन्ययानुपाताप्रकृतितिमध्क काव्यदिष्टपद्यिमः पूर्वमपरत्र कान्त्यन्तरं साध्यं तदिप मध्यकालीनायादिषकान्य-रूपं तदन्तरनुव्यकान्यन्तरेणेष्टपदिकास्तदामानैक्यायदायार्यतेत्तुत्वकान्यन्तरो-पत्रपत्र का इति स्वय्यपेषित्वका प्रतिकृतं कान्तिविक्रयात्यक्षाः। अत्तर्याक्षात्रात्रम्वत्यात्यान्यात्यात्याः व्यामापरत्र वया वोगममन्यः साध्यस्तातेऽपि तदन्तरेण स्थितित्यव्यदिकास्तरः मानै-क्याधांचांन्तरेण का इति पूर्वापेक्षया किंचितस्कृत्या इत्यसकृत्यावन्तानिक्यार्थनुत्योऽन्यः सिद्धेतिस्युपरन्तं सर्वम् ॥२०॥

दोपिका—स्पष्टम् ।

दीला – पात के भाव और अभाव रूक्षणों में पूर्व में की गई व्यास्या में कान्ति साम्य के अभाव पर विदोध वक्तव्य---

यह है कि अपन सन्यिगत चन्द्रमा की त्रान्ति, रवि की त्रान्ति से जब कम होती है, तथा दोनों की कान्तियों का अन्तर भी यदि मानैक्यार्थ से कम होता है सब पात की न्यिति होती है ऐसा जानना चाहिए। जिस समय सूर्य चन्द्रमा उत्तार गोल में होते हैं उस समय समान समतल भूमि में यान्योत्तार रेखा ज्ञात कर उस रेखा में बिन्दु की करुपना कर यही बिन्दु उत्तर गोलीय चन्द्रमा का अयन सन्यि बिन्दु करिपत करना चाहिए।

अयन सन्धि में जब तक कान्तियों का अन्तर होता है उसका नाम आख है। आब की. जितनी कळाएं होती है उन्हीं के तुस्य अंगुल से अयनान्त बिन्दु से उत्तर में अन्य बिन्दु मान कर बहाँ पर रवि के स्वकीय अहोरात्रवृत्त की कल्पना करनी चाहिए !

इसी प्रकार वहाँ रिव के विम्वाधंकला तुल्य अंगुल से रिव विम्य को लिखकर वहाँ से रिव विम्यमध्य से दक्षिण की तरफ मानेवयाधं कला तुल्य अंगुल से अन्य विन्तु की स्थापना करनो चाहिए। इसी स्थल पर चन्द्रमा का स्वकीय अहोरात्रवृत्त होगा। यहाँ से चन्द्र-विम्याधाँद्रगुल ब्यास से चन्द्र विम्य की रचना करनी चाहिए।

अतएव यहाँ दोनों चन्द्रसूर्य विम्वों के प्रान्तों का स्पर्श होगा।

जब कुछ समय में चन्द्रमा का वृत्त अयनान्त को छोड़ते हुये होता है तब अयनान्त को प्राप्त जो वहां पर का अहोरात्र वृत्त होता है वह उस स्थानीय स्थित चन्द्रमा का ही अहोरात्र वृत्त है।

इस प्रकार विम्वप्रात्तीय कान्तियों के साम्य से यहाँ पात का आदि काल होता है, अनन्तर काल में जितने समय में चन्द्रमा अयनान्त को प्राप्त होता है तब तक 'आये' स्थियर्प होता है।

तत्परचात् अयनान्त विन्दु से त्यक्त होते हुये जितने समय तक उसी अहोरात्रवृत को जब पुनः प्राप्त होता है तब तक "अन्त्य" स्थित्यर्थ होता है।

स्यित्यर्धं ज्ञान की उपपत्ति श्रेराशिक से स्पट्ट हैं।

यहाँ इस्ट घटिकाओं से प्रचित्त सूर्य चन्द्रमा की क्रान्तियों के अन्तर का नाम अन्तय हैं। आब और अन्त्य का अन्तर इस्टघटिका सम्बन्धि क्रान्तियों का अन्तर होता हैं।

यदि इस कास्यन्तर में इष्ट घटिका उपलब्ध होती है तो मानैक्यायं—आय, में, लब्ध फल के तुत्य चन्द्रमा के अहोरात्रवृत्त तथा अयनान्त के अन्तर रूप प्रदेश की आदा में कम करने से इममें मानैक्यायं रूप हर का प्रत्यक्ष सम्बन्ध रहता है। इत्यादि विस्तार पर्यान्त होगा। इदानीं पातप्रयोजनमाह —

पातस्थितिकालान्तर्मङ्गलकृत्यं न शस्यते तज्ज्ञैः । स्नानजपहोमदानादिकमत्रोपैति खलु दृद्धिम् ॥२१॥ षा० भा०—स्पन्न ।

इति श्रीमहेरवरोपाध्यायमुतश्रीभास्कराचार्य्यविरचिते सिद्धान्तविरोमणिवायनाभाष्ये मिताक्षरे पाताधिकारः ।

अत्राधिकारे ग्रन्थमञ्जूषा चरवारिरादधिकत्रिरातानि ॥३४०॥ एवमादितो ग्रन्थसञ्जूषा ॥४३४५॥

॥ समाप्तोऽयं ग्रहगणिताध्यायः ॥

मरीचिः — नतु यथार्कंचन्द्रयोः क्रान्तिसान्यं तथान्येपामि संमवत्यतोऽ-त्राक्रंचन्द्रोदेशपुरस्कारेणैतत्कथनं न युक्तमित्यतस्तरसाधनप्रयोजनकथनछ्छेन तदु-त्तरमि आह्-पातिथिविकाळांतर्मगळकृत्यं न क्षस्यते तज्होः । स्नानजपहोमदानादिक-मत्रोपैति खळु वृद्धिमि"ति ॥२१॥

पातिस्वितिकालमध्यमाँ ज्ञीचं प्रनाववाद्यादि श्रुभकमाँ तृष्टितं स शर्यते तत्यारेणामः सम्यम्भवतीति तज्ञीः पातायकपविद्विभागार्याः ल्लाक्ष्मेगारितः 
"आयन्तकालयोर्भध्यः कालो होयोऽति दारुणः। प्रज्वलज्ञ्वलतारः सर्वकमेगारितः"
इति सूर्यसिद्धान्तवचनातुष्यते । किन्यस्तान्तपद्दोमदानादिकं आदिपदादेवार्यन्त
आद्धादि अत्र पातस्यितिकालेऽजुष्टितं वृद्धिं स्त्रत्य । किन्ययोगौरित प्राप्नोति एत्वतिर्वव 
कालान्तरितं ""नादि पुण्यादेतकालेऽजुष्टितं वृद्धिं स्त्रानादि पुण्यादुक्ति भवतित्यवे। 
"स्तानदान्तपक्षाद्धनतद्दोमादिकमंभिः। प्राप्यते गुमस्ल्क्ष्रेयस्तकाल द्यातत्तवे"ित 
सूर्यसिद्धान्तोषतेः वृद्धिशत्यक्षाते प्रम्यप्रचयिद्मविधातत्तकर्तृमंगलाचरणनिवंधनइति तथा चान्येषां क्रानित्सान्यसद्भावेऽपि तस्योक्तप्रयोजनाभावेन तदानयनस्य 
न्यर्थात्वा प्रद्वसाधारणोस्या कान्तिसान्यात्वर्ण नोवतं सूर्यसिद्धान्यस्तसाधानापसेरीति 
सूर्यवन्त्रयोः क्रानित्सान्यकाल एव पातस्व नेदर्यारिति भावः।।।२२॥

अथारव्धाधिकारो निरूपित इति फक्किकयाह-इति पाताधिकार स्पष्टम् ।

नतु ष्टिद्वराव्यत्विवमन्यसमाप्ती गोलाच्याये "मध्यायं चुसद्दां यदत्र गणिव-मि'स्युकाववेदयस्यानुपपित्तिरत्यतः फिकक्याऽह्-इति पूर्वाभैमिति दशमेदं मह्गणित-मित्युक्तव्याद्वाधिकारं मेह्गणितिरूपणं समाप्तम्। नहोतावता प्रम्यसमाप्तिः द्विषा च गणितं प्रशास्त्रवा सत्तरा इत्यादि प्रम्यारमोदिष्टस्यातिरूपणात्। अतप्य द्विषा-च गणितं प्रशास्त्रवा सत्तरा इत्यादि प्रम्यारमोदिष्टस्यातिरूपणात्। अतप्य द्विषा-च गणितं पित्यस्य प्रयक् निरूपणदर्शनात्। अत्र त्रवाणां निरूपितवात् पूर्वाभैमि-स्युक्तिरितिभावः। अत्र स्थुस्पट्ट्या मध्यस्याधिकारयोग्रीहानयमत्येन विभशन-चन्द्रादिषह्वायाधिकारयोग्रीह्वायात्वेन अद्युणोदयास्त्राह्यस्तिरक्रस्य सत्त्रेष्ट स्थिक-देशिल इत्यक्षं पत्त्विति।

दैच्छ-चर्य्य-गण-संतत-सेट्य-पार्च श्रीरंगनाथगणकात्मज्ञ-निर्मितेऽस्मिन् । यातः शिरोमणिमरीच्यभिषे समाप्ति पाताधिकार इति ग्रुक्ति विचारगम्यः ॥

इति श्री सकळ-गणक-सार्वभौम-श्रीवस्टाळ-दैवहात्मज-रंगनायगणकात्मज-सुनी-श्रदापरनामक-विश्वरुपविद्यित सिद्धांतिहारोमणिमरीचौ पावाधिकारः सम्पूर्णः ।

> सत्सिद्धान्त शिरोमणेर्न्छमिनं रामप्रसादान्यया प्रसाशाणनिरूपणेन विमलं व्यक्तीकृतं विस्तरात्।

वद्दृष्ट्वा गणकाः मुहुर्मुहुरतिक्षोदेन चित्ते चिरम् । संतः सार-विचारचारुमतयस्तोषं स्रभंतां परम्॥

इति सिद्धान्त शिरोमणिमरीचौ पूर्वार्धं समाप्तिमगमत्। ॥ श्री ॥ राम चन्द्रायनमः ॥

दीपिका---जन्मक्षंमासतिथयो व्यतिपातभद्रेत्यादिना , उत्पातग्रहतोऽद्रचहांश्चेत्यादिना च ज्योतिस्शास्त्रे सर्वत्र पातकाले किमपि मङ्गलं नाचरणीयमिति स्पष्टमुक्तमिति तदेवमर्यम-त्राचार्योऽपि कथयति । पातारम्भकालात्पातान्तकालं यावत्किमपि शुभं कमं तु अवश्यमेव त्याज्यमेवेत्याचार्याशयः ।

शिखा--निषेध वाक्य है---

ज्योतिह्यास्त्र मर्मज्ञों ने उच्चैरुद्घीषित किया है कि महापात आदिक दुष्ट क्षण मे-(अर्थात् पानारम्भ काल से पातान्त काल तक का उक्त जो उपपादित दूषित समय है) कोई भी शुभकमं नहीं करना चाहिए।

विधि क्या है---

सूर्यचन्द्रप्रहणों में धर्माचरण के जो कृत्य (कर्म) (स्तान जप होम और दानादिक) हैं वह सब यहां पात काल में भी करने चाहिए।

युक्ति—आगम प्रामाण्य से उक्त शास्त्र वाक्य पर विद्वासं करना चाहिए।' ॥ इति शिवम् ॥

कर्मपृष्ठीय अत्मोड़ा-मण्डलान्तर्गत जुनायलग्रामस्य श्री पं० हरिदत्त ज्योतिर्विदात्मज श्री केदारदस्त जोशी द्वारा संशोधित मुनीस्वर के "मरीचि" भाष्य के साथ, स्वकृत संस्कृत में "दीपिका," एवं हिन्दी में स्वकृत सोपपत्तिक परिष्कृत "शिखा" नामक भाष्य के साव

श्रीमद्भास्कराचार्यं की सिद्धान्त-शिरोर्माण के ग्रहगणिताध्याय का पाताधिकार समाप्त ।

सं० २०२१ अपाढ़ शुक्ल १५ गुरुवार तार्० २४-७-६४ ।

इति "शिवम'

## ४--पर्वंसम्भवाधिकारे (१)

		०—नवसम्भवस्य (१)			
पुष्ठस्य	पड्वत्याम्	अशुद्धम् •	•	द्वम्	
१५	. 83	जातय्यः		'शातव्यः	
- 84	24	रविसद्धमाद्		रविसङकमात्	
१५	₹∘	चतुभिभंक्तो		चतुभिभंकता	
	५—चन्द्रग्रह <b>साधिकारे</b> (२)				
२७	9	ग्रहणमिन्द् <u>वि</u> नयोः		ग्रहणमिन्द्रिनयोः •	
38	, २७	द्राक्थुतिवत्		र्दाक्थ्रुतिवत्	
٧o	₹	सस्यानाःवाः		संख्यानीन्दोः	
χo.	b	इन्दीस्तु		इन्दोस्तु	
· 80	58	भवतीत्युपत्र		भवतीत्युपपन्नम्	
42	.80	स्यित्द्वं		स्थित्यर्थम् <b>े</b>	
६६	३३	भुरततन्तरकला-		भुक्त्यन्तरकला-	
-66	१६	त्रिज्योद्धता		त्रिज्योद्धता	
९१	₹\$	तदेष्टन		तदेप्टेन	
e.	٠.	६—सर्पग्रहणाधिकारे (३)			
१२३	80-	तल्लवनं-		तल्लम्धनम्	
१२३	१६	नत्यास्यञ्ज-		नत्यास्यञ्च-	
१२७	₹2	वित्रिभलग्नशङ्कना		वित्रिभलग्नशहकुना	
9#9	80	त्रिज्यातृत्या		त्रिज्यातल्यपा	
,,	१२	द्वितोयोऽनुपातः 🏅		द्वितीयोऽनपातः	
१४०	<b>२</b> २	यतः स्वघीच्छिता-		<b>ब्</b> वधीरिन्छती	
,, ,,	२५	तयोद्धं गम		नयोदेशास	
१६१	Ę	दृक्क्षेपऽइनस्य		दृक्क्षेप इनस्य	
१६१	· १६	सस्कारयम्		सस्कायम् ।	
१६१	. 88	तद् भ्रमशात्		तदभ्रमवशात्	
१७८ .	-80	स्यित्यद्दीनयने		स्यित्यद्धनियने	
228	R	प्रतिभातीतिभावः-		प्रतिभातीतिभावः	
१८८	११-१२	रवि चन्द्र		रविः चन्द्रः	
		ę ę		६६	
		• •		• •	
१८८	१६	क्रान्तिसण्डलम्		कान्तिमण्डलम्	
	७—ग्रहच्छायाधिकारे (४)				
१९७	٠, ٩	विवेकलिप्तः		विक्षेपलिप्ताः	
१९७	१५	यौ		याँ	
१९९	: 86	त्रिज्यातुल्या		त्रिज्यातुल्यमा	
२०७	3	इत्ययो		इत्यतो	
२०७		कदन्दयेत:-		क्रदम्बयोः-	
२१५	. १२	विपुवत्या-		विषुवत्या	
२२४	१८	अधिकभुक्तपुक्तौ		अधिक मुस्तयुस्ती	
. २३१	११	सयुराद्यवुपसे		लयुरा <u>दकुपक</u> ्षे	

-		~11v	ાલાવ્યાય .					
द								
२३८	3	तल्लाम्नयोः						
२४१	37	मन्ददतित्वात	तल्लग्नयोः					
२४५	4	रुद्रा	मन्दगतित्वात्					
२४५	૧૪	यशान्यूनाधिकता	रद्राः					
२४९	રેજ	भुक्तन्तर भुक्तन्तर	वशान्त्यूनाधिकता					
२४९	રેષ	भुक्तैक्यह्ता	भुक्तचन्तर					
	• • •		भुक्तचैकहृता					
६ पुङ्गोन्नत्यधिकारे (६)								
२७२	,	<b>ऊड</b> र्घाधरभावे <del>न</del>	<b>ऊर्ध्वाधरभावे</b> न					
२७२	۷	शडगुविधोः	शह्कुविधोः					
२७५	२५	प्रकल्पयोच्यते	शब्दुावयाः प्रकल्प्योच्यते					
२७६	۷	हादोननवद्काष्टलवाः	अकल्प्याच्यत सन्देशका					
२८०	٩	श्वलाङ्गलात	पादोनपट्काव्टलवाः					
२८०	5.8	कोटिविभासंज्ञा-	शुक्लाङ्गगुलानि कोटेविभासना-					
२८५	R	शौल्क्यम्-						
790	१	× `	शौल्वयम् वा. भा.					
२९०	₹ ₹	লি <b>চ্দু</b> জ	जाः माः जिच्णुज					
		-						
. १०—-ग्रहयुत्यधिकारे (७)								
	अत्र सर्वे शुद्धमेव							
		११—नक्षत्रग्रहयु	त्यधिकारे (≿)					
३१७	१३	रव						
3.80	२१	ब्रह्मधिष्णयाद्वि	रवम्					
३१८	ч	<b>काम्तिवृत्ते</b>	बहाधिष्ण्याद्विशारवादि · कान्तिवृत्ते					
३२६	२	₹	गान्तवृत्त ग्रहे					
३३५	٠,	ग्नहो वा	भट् ग्रहो या					
३३७	१७	फलचापासुरभिकृतध्वकर्मकं	भरु। पा फलचापासुभिरकृतदृक्कमैकम्					
	१२—पाताधिकारे (६)							
386	२४	गोलसन्धि						
, ३४६	Ę	विक्षिणतः	गोलसम्बः					
. 386	१७	आत्रकंगोलायनसस्य <u>िक्</u> याम्	दक्षिणतः					
348	Ę	विज्या चन्नाक्षेत्र	अत्राकंगोलाय्नसन्धिम्याम्					
३६२	₹ ₹	ध्यतिपातना <del>प्ताः</del>	त्रिज्या प्रमाणेन					
355	२०	कारितदेचस्त्र-	व्यतिपातनाम्ना क्रान्तेऽचन्द्र-					
३५७	Ę	न्चन्द्रकियो:-	नगराज्यस्यः इचन्द्राक्योः					
356	٦ <b>२</b>	यत्काल्योरन्तरज्ञ्	यस्त्राक्याः यस्त्रान्त्योरन्तरम्					
३६८ ३६८	२८	यान्तसलमम	<del> </del>					
१८१	२९ २६	कत्	कर्तुम् कर्तुम्					
***	4 4	मानैक्यधेन '	मानवयाधेंन					